# Fossilium Catalogus

II: Plantae.

Editus a

W. Jongmans.

Pars 8:

K. Nagel

Betulaceae.





W. Junk
Berlin W. 15.
1916.

# Alnites Goepp.

# Aluites crassus Lesquereux.

1895 Aluites crassus Lesq., Cretac. foss. plants from Minnesota [Final rep. geol. natur. hist. surv. Minnesota, vol. 3, part 1] p. 13, t. B, f. 4.

### Bemerkungen:

Der Rest wird verglichen mit Alnus kefersteinii Ung. und Alnus nostratum Ung. Die Bestimmung ist sehr unsicher.

### Vorkommen:

Aus der oberen Kreide am Big Cottonwood river.

# Alnites curta Dawson.

1890 Alnites curta Daws., On foss. plants from the Semilkameen-valley and other places in the south interior of Brit. Columbia [Proceed. transact. r. soc. Canada for the year (1890), vol. 8, sect. 4 (1891)] p. 86, Textf. 18.

1902 Alnites curta Penhallow, Notes on cretac. tert. plants Canada [Proceed. transact. r. soc. Canada, ser. 2, vol. 8, sect. 4] p. 70.

1908 Alnites curta Penhallow, Rep. tert. pl. Brit. Columbia [Canada departm. mines, geol. surv. branch, no 1013] p. 20, p. 24, p. 27, p. 36.

### Bemerkungen:

Die Art ist nach Dawson verwandt mit Alnus truncatu Lesq. Bei dem nur 2 cm langen Blättchen fand man auch ein Kätzchen, das zu Alnus oder Betula gehört. Der Zapfen gehört unstreitig einer Erle an. Der Name Alnites ist wegen der nicht sicheren Bestimmung des Blattes gerechtfertigt.

### Vorkommen:

Im Oligoc. und Mioc. am Semilkameen- und Horsefly river.

# Alnites emarginatus Goepp.

1852 Alnites emarginatus Goepp., Beitr. Tertiärflora Schlesiens [Palaeontographica, Bd. 2] p. 272, t. 33, f. 4 ab.
 1852 Alnites emarginatus Goepp., Braunkohlenflora d. nordöstl. Deutschl. [Zeitschr. deutsch geol. Gesellsch., Bd. 4] p. 490.
 1861 Alnites emarginatus v. Ettingsh., Blattskelette d. Dikotyl., p. 8.

1869 Alnites emarginatus Ung., Geologie der europäischen Waldbäume, I. Laubhölzer, p. 13.

1912 Alnites emarginatus Reimann, Betulaceen und Ulmaceen des schlesischen Tertiärs [Dissert. Breslau] p. 59.

1870-72 Alnus emarginata (Goepp.) Schimper, Traité paléont. végét., Bd. 2, p. 583, no. 18.

# Bemerkungen:

Der Rest ist nach Unger und Reimann zur sicheren Bestimmung zu unvollständig. Er wird von Schimper als Alnus emarginata bezeichnet.

#### Vorkommen:

Im Tertiär von Saabor bei Grünberg in Schlesien.

# Alnites (?) friesii Nilsson.

1836 Alnites friesii Nielss., Vetensk. akad. handl., p. 346, t. 1, f. 7. (Nach Citat!)

1837 Alnites friesii Hisinger, Lethaea suecica, p. 112, t. 34, f. 8.

1845 Alnites? friesii Unger, Syn. plant. foss. p. 216.

1849 Alnites friesii Brongniart, Tabl. des genres de végét. foss., p. 111.

1850 Alnites friesii Unger, Gen. spec. plant. foss., p. 399. 1861 Alnites friesii v. Ettingsh., Blattskelette Dikotyl., p. 8.

# Bemerkungen:

Ein unsicherer Rest von einem Blatte.

### Vorkommen:

Koepinge, Schweden.

# Alnites goepperti Unger.

1841 Alnites Goeppert Üb. foss. Fl. Gipsform. Dirschel in Ober-Schlesien [Nova Acta Bd. 19, 2] p. 372, t. 66, f. 5, 7.

1850 Alnites goepperti Ung., Gen. spec. plant foss., p. 399.

1852 Alnites goepperti Goepp., Braunkohlenflora nordöstl. Deutschlands [Zeitschr. deutsch. geol. Gesellsch., Bd. 4] p. 490.

1852 Alnites goepperti Goepp., Beitr. Tertiärflora Schlesiens [Palaeontogr. Bd. 2.] p. 272.

1861 Alnites goepperti v. Ettingsh., Blattskelette Dikotyl., p. 8.

# Bemerkungen:

Es handelt sich um einen bei Goeppert, a. a. O. nur allgemein bezeichneten und unsicheren Blattrest, den Unger zuerst benannt und beschrieben hat.

#### Vorkommen:

Im Tertiär von Dirschel in Ober-Schlesien.

# Alnites grandifolia Newberry.

1868 Alnites grandifolia Newberry, Ann. N. Y. natur. history, vol. 9, p. 9. [Nach Citat!]

1869 Alnites grandifolia Unger, Geologie europäischen Waldbäume, I. Laubhölzer, p. 13.

1878 Alnites grandifolia Newb., Illustr. cretac. tert. plants western territ. [Departm. inter. U. St. geol. surv.] t. 4, f. 2.

1883 Alnites grandifolius Lesq., Contrib. foss. fl. west. territ., part 3 [Hayden's rep. U. St. geol. survey, vol. 8] p. 36.

1890 Alnites grandifolia Schenk, Palaeophytologie, p. 409.

1891 Alnites grandifolia Lesq., Flora of the Dakota group by Knowlton [Monogr. U. St. geol. surv., vol. 17] p. 59.

1893 Alnus grandifolia Knowlt., Foss. flora of Alaska [Bull. geol. soc. America, vol. 5] p. 582.

1895 Alnus grandifolia Knowlt., A review foss. fl. of Alaska [Proceed. U. St. nat. mus., vol. 17] p. 220.

1898 Alnites grandifolia Hollick, Later extinct floras North Amerika by Newberry [Monogr. U. St. geol. surv., Bd. 35] p. 67, t. 4, f. 2.

1902 Alnites grandifolia, Penhallow, Notes cret. tert. pl. Canada [Proceed. transact. r. soc. Canada, 2d ser, vol. 8, sect. 4] p. 60.

1908 Alnites grandifolia, Penhallow, Rep. tert. pl. Brit. Columbia [Canada depart. mines, geol. surv. branch, no 1013] p. 36.

1969 Alnites grandifolia Dowling, Coal fields of Manitoba etc. [Canada departm. mines, geol. surv. branch] p. 31, p. 32.

### Bemerkungen:

Bei dem schlechten Erhaltungszustande namentlich des Blattrandes schwer zu identifizieren. Jedoch erinnert die Nervatur an Erle. Die Benennung Alnites ist demnach sehr zweckmäßig, indes wird sie von Knowlton zugunsten von Alnus aufgegeben. Nach Schenk (1890) gehört das Original möglicherweise zu Credneria.

### Vorkommen:

Obere Kreide und Eocaen von Nebraska, Brit. Columbia, Alaska, Canada.

# Alnites inaequilateralis Lesquereux.

1878 Alnitis inaequilateralis Lesq., Contrib. foss. flora west. territ., part. 2 [Hayden's rep. U. St. geol. surv., vol. 7] p. 141, t. 62, f. 1—4.

### Bemerkungen:

Der Autor behauptet, Ungleichseitigkeit wäre bei lebenden Erlenarten häufig. Dies ist jedoch kein in die Augen springendes Merkmal dieser Blätter. Da auch die Aderung abweichend ist, so sind die Fossilien wohl nicht richtig bestimmt.

#### Vorkommen:

Im Frühtertiär von Wyoming.

# Alnites incerta Massalongo.

1853 Alnites incerta Massal, Prodr. fl. foss. Senogalliensis [Giorn. dell' i. r. istituto lombardo, T. 5, Milano] p. 207.

### Bemerkungen:

Ein Blatt unsicherer Herkunft.

#### Vorkommen:

Mioc. von Sinigaglia.

# Alnites insignis (?) Dawson.

1882 Alnites insignis Dawson, On the cretac. tert. plants Brit. Columbia and the northwest territ. [Proceed. transact. r. soc. Canada for the year 1882, vol. 1, sect. 4 (1883)] p. 28, no. 32, t. 8, f. 38.

1885 Alnitis insignis (?) Dawson, On the mesoz. floras Rocky mountain region of Canada [Proceed. transact. r. soc. Canada for the year 1885.

vol. 3, sect. 4 (1886)] p. 12.

1909 Alnites insignis Dowling, Coal fields of Manitoba etc. [Canada departm. mines, geol. surv. branch] p. 30.

### Bemerkungen:

Die Abbildung fehlt auf der angegebenen Tafel. Die Art wird vom Autor mit Alnus und Platanus verglichen, jedoch ist mit ihr kein lebendes oder fossiles Blatt vergleichbar.

#### Vorkommen:

Ober-Kreide von Vancouver und am Old-Man river.

# Alnitis latifolia Deane.

1905 Alnites latifolia Deane, Notes fossil leaves tertiary deposits of Wingello and Bungonia [Records geol. surv. N. S. Wales, vol. 7 (1900-1904)] p. 63, t. 15, f. 4.

Bemerkungen:

Alnites ist kein genus novum, wie der Autor angibt. Die Art soll mit Alnus rubra Bong. aus dem pazifischen Nordamerika verwandt sein. Der Blattfetzen reicht zur Bestimmung längst nicht aus.

#### Vorkommen:

Im Tertiär von Neu-Süd-Wales.

# Alnites lobatus Unger.

1854 Alnites lobatus Unger, Die fossile Flora von Gleichenberg [Denkschriften Wien, Bd. 7] p. 17, t. 2, f. 6.

1861 Alnites lobatus v. Ettingsh., Blattskelette Dikotyl., p. 8.

1867 Alnites lobatus Stur, Beitr. Kenntn. Flora Siißwasserquarze im Wiener u. ungar. Becken [Jahrbeh. k. k. geolog. Reichsanstalt, Bd. 17] p. 152 (76).

### Bemerkungen:

Wird von Schimper als Alnus lobata (Ung.) Schimp. bezeichnet.

#### Vorkommen:

Im Mioc. von Gleichenberg.

# Alnites? mac-quarri Forbes.

1851 Alnites? mac-quarri Forbes, Note on the foss. leaves represented in plates 2, 3, 4 [The quaterly journal gool. soc. London, Bd. 7] p. 103, t. 4, f. 3.

### Bemerkungen:

Der Rest ist zuerst von Heer als Haselblatt erkannt worden. Cfr. Corylus mac-quarri (Forbes) Heer.

### Vorkommen:

Insel Mull.

# Alnites petiolatus Lesq.

1878 Alnites petiolatus Lesq. Contrib. foss. plants west. territ., part 2, p. 10.

### Bemerkungen:

Nach Stopes, Catalogue of the mesozoic plants, part 5 (1913) p. 54 ein nomen nudum, ist aber bei Lesquereux am angeführten Orte nicht aufzufinden.

# Alnites pseudincanus Goepp.

1852 Alnites pseudincanus Goepp., Beitr. Tertiärflora Schlesiens [Palaeontographica, Bd. 2] p. 272, t. 33, f. 5 ab.

1852 Alnites pseudincanus Goepp., Braunkohlenfl. des nordöstl. Deutschl. [Zeitschr. deutsch. geol. Gesellsch., Bd. 4] p. 490.

1861 Alnites pseudincanus v. Ettingsh., Blattskelette Dikotyl., p. 8.
1869 Alnites pseudincanus Unger, Geologie der europäischen Waldbäume, I. Laubhölzer, p. 13.

1870—72 Alnus pseudincana Schimp., Traité paléont. végét., Bd. 2, p. 583, no. 19.

1912 Alnites pseudincanus Reimann, Betulaceen und Ulmaceen des schlesischen Tertiärs [Dissert. Breslau] p. 59.

#### Bemerkungen:

Hat nach Goeppert große Ähnlichkeit mit Alnus incana Willd. Nach dem Urteil anderer Autoren ist das Blättchen zu fragmentarisch, um richtig gedeutet werden zu können.

#### Vorkommen:

Striesen bei Stroppen in Schlesien.

# Alnites quadrangularis Lesquereux.

1874 Alnites quadrangularis Lesq., Contrib. foss. flora west. territories, part 1 [Hayden's rep., vol. 6] p. 62, t. 4, f. 1.

#### Bemerkungen:

Ein wegen schlechter Erhaltung nicht zu bestimmender Blattfetzen, der zuerst als *Populites quadrangularis* Lesq., dann als *Alnites* und schließlich als *Hamamelites quadrangulus* Lesq. bestimmt wurde. Er gehört nach Schenk, Palaeophytol., p. 409 vielleicht zu *Credneria*.

#### Vorkommen:

In der oberen Kreide von Kansas.

# Alnitis reussii v. Ettingsh.

1851 Alnites reussii v. Ettingsh., Tertiärflora von Häring in Tirol [Abhandl. k. k. geolog. Reichsanstalt, Bd. 2] p. 39, t. 21, f. 13—17.

1861 Alnites reussii v. Ettingsh., Blattskelette Dikotyl., p. S.

1863 Alnites reussii Stur, Bericht über die geolog. Übersicht des südwestlichen Siebenbürgens [Jahrbeh. k. k. geolog. Reichsaustalt, Jahrgang (1863)], p. 95.

### Bemerkungen:

Cfr. Alnus reussii (v. Ett.) Schimp.

#### Vorkommen:

Häring in Tirol und Ungarn.

# Alnites speciosus Eichwald.

1865 Alnites speciosus Eichwald, Lethaea rossica, Bd. 2, 1, p. 58, t. 3, f. 15.

### Bemerkungen:

Gehört wegen der starken Asymmetrie und der sichelförmigen Gestalt des Blattes nicht zur Familie.

#### Vorkommen:

In der Kreide von Kamijschine bei Tzaritzyne.

# Aluites subcordatus Goepp.

1852 Alnites subcordatus Goepp. Beitr. zur Tertiärflora Schlesiens [Palaeontographica, Bd. 2] p. 272, t. 33, f. 6.

1852 Alnites subcordatus Geepp. Braunkohlenflora des nordöstl.
 Deutschlands [Zeitschr. deutsch. geolog. Gesellsch., Bd. 4] p. 490.
 1861 Alnites subcordatus v. Ettingsh., Blattskelette Dikotyl., p. 8.

1869 Alnites subcordatus Ung., Geologie europäischen Waldbäume, I. Laubhölzer, p. 13.

1870—72 Alnus subcordata Schimper, Traité paléont. végét., Bd. 2, p. 583, no. 20.

1912 Alnites subcordatus Reimann, Betulaceen und Ulmaceen des schlesischen Tertiärs [Dissert. Breslau] p. 59.

### Bemerkungen:

Ist nach dem Urteil von Unger und Reimann zu fragmentarisch, um sicher bestimmt werden zu können.

#### Vorkommen:

Damratsch in Ober-Schlesien.

# Aluites succineus Goepp.

- 1845 Alnites succineus Goepp.-Ber., Der Bernstein u. die in ihm befindl. Pflanzenreste der Vorwelt, p. 106, t. 5, f. 55, 56.
- 1849 Alnus succineus Brgt, Tabl. genres, végét. foss., p. 116. 1850 Alnites succineus Unger, Gen. spec. plant. foss., p. 399.

1852 Alnites succineus Goepp, Braunkohlenflora d. nordöstl. Deutschlands [Zeitschr. deutschen geolog. Gesellsch., Bd. 4] p. 490.

1853 Alnites succineus Goepp., Über die Bernsteinflora [Bericht Ver-

handl. k. preuß. Akad. Wissensch.] p. 463. 1861 Alnites succineus v. Ettingsh., Blattskelette Dikotyl., p. 8.

1870—72 Alnus succineus Schimper, Traité paléont. végét., Bd. 2, p. 585,

1886 Alnites succineus Conwentz, Flora des Bernsteins, Bd. 2, p. 20.

### Bemerkungen:

Wird von Schimper als Alnus succineus (Goepp.) Schimp. bezeichnet Die Bestimmung ist aber unsicher. Die Art wird deshalb von Conwentz eingezogen, ebenso von Schenk, Palaeophytologie (1890) p. 416.

#### Vorkommen:

Im Bernstein des Samlandes.

# Alnites venosa Massalongo.

1853 Alnites venosa Massal., Prodr. flore foss. Senogall. [Giorn. dell' i. r. istituto lomb., T. 5, Milano] p. 206, t. 5, f. 2. 1858 Alnites venosa Massal., Syn. fl. foss. Senogalliensis, p. 25.

1859 Alnites venosa Massal.-Scarab., Studii sulla flora fossile del Senigalliese, p. 174.

1861 Alnites venosa v. Ettingsh., Blattskelette Dikotyl., p. 8.

1870-72 Alnus venosa Schimper, Traité paléont. végét., Bd. 2, p. 585,

1892 Alnus venosa Meschin.-Squin., Fl. tert. Ital., p. 260, no. 8.

### Bemerkungen:

Wird von Schimper als Alnus venosa (Massal.) Schimp. bezeichnet. Rekonstruktion ist falsch und damit die Bestimmung fraglich.

#### Vorkommen:

Im Miocaen von Sinigaglia in Umbrien.

# Alnophyllum (Nath.) Staub.

# Alnophyllum reussii (v. Ettingsh.) Staub.

1887 Alnophyllum reussii Staub, Die aquitanische Flora des Zsiltales [Mitteil. Jahrbeh. k. ungar. geolog. Anstalt, Bd. 7, Heft 6] p. 267 (47).

### Bemerkungen:

Cfr. Alnus reussii (v. Ettingsh.) Schimp.

# Alnoxylon Felix.

# Alnoxylon vasculosum Felix.

1884 Alnoxylon vasculosum Felix, Die Holzopale Ungarns in phytopalaeontologischer Hinsicht [Mitteil. Jahrbch. k. ungar. geol. Anstalt, Bd. 7, Heft 1] p. 10, t. 1, f. 1.

### Bemerkungen:

In denselben Schichten sind Blätter von Alnus hoernesii Stur und Alnus kefersteinii Ung. gefunden worden. Der Autor vermutet daher, daß das Holz zu einer dieser beiden Arten gehört.

#### Vorkommen:

In pliocaenen Schichten des Eisenburger Komitates.

# Alnoxylon yezoënse Reiss.

1907 Alnoxylon yezoënse Reiß, Untersuch. über fossile Hölzer aus Japan [Dissert. Lpz.] p. 194, t. 1, f. 9—10.

### Bemerkungen:

Das Holz wird mit Alnoxylon vasculosum Felix verglichen.

#### Verkommen:

Im Mioc. der Provinz Ischikari in Japan.

# Alnus L.

# Alnus acutidens Boulay.

1890 Alnus acutidens Boulay, Flore pliocène des environs de Théziers, p. 27, t. 5, f. 2; t. 6, f. 7—9.

# Bemerkungen:

Der Autor vergleicht die Art mit Alnus kefersteinii Ung., Alnus occidentalis Rér., Aln. sporadum var. phocaeënsis Sap.

#### Vorkommen:

Im Plioc. des mittleren Frankreichs.

# Alnus alascana Newberry.

1883 Alnus alascana Newberry [Proceed. U. St. nat. mus., vol. 5] p. 509 (Nach Zitat!)

1893 Alnus alascana Knowlton, Fossil flora of Alaska [Bull. geol. soc. America, vol. 5] p. 582.

1894 Alnus alascana Knowlton, A review foss. flora of Alaska [Proceed. U. St. nat. mus., vol. 17] p. 220.

1898 Alnus alascana Hollick, Later extinct floras North-America by Newberry [Monogr. U. St. geol. surv., Bd. 35] p. 65, t. 48, f. 8.

1908 Alnus alascana Penhallow, Rep. tert. pl. Brit. Columbia [Canada departm. mines, geol. surv. branch, no 1013] p. 20, p. 37.

#### Bemerkungen:

Ist nach Form, Aderung und Randbeschaffenheit kaum einer lebenden Art vergleichbar.

#### Vorkommen:

Im Frühtertiär (?) der Inselgruppe Kotznahoo (57° 55′ n. Br.:  $134^{\circ}$  19' w. L.) und in British Columbia.

# Alnus americana v. Ettingsh.

1883 Alnus americana v. Ettingsh., Beitr. Tertiärflora Australiens [Denkschr. Wien, Bd. 47, Abt. 1] p. 115.

1878 Betula goepperti Lesq., Contrib. foss, flora west. territories, part 2] t. 17, f. 23, 23a.

### Bemerkungen:

Dieser von Lesquereux l. c. als Betula bezeichnete Blattrest wird von C. v. Ettingshausen mit aller Entschiedenheit als zu Alnus gehörig bezeichnet und soll der Alnus muelleri v. Ettingsh. von Australien und Tasmanien nahe verwandt sein.

#### Vorkommen:

Im Miocaen von Wyoming.

# Alnus antiquorum Saporta.

- 1802 Alnus antiquorum Sap., Études sur la végét. sud-est France à l'époque tertiaire [Ann. scienc., natur. 4° sér., Botan., T. 17] p. 236. t. 7, f. 1.
- 1870-72 Alnus antiquorum Schimper, Traité paléont. végét., Bd. 2, p. 578, no. 4, t. 86, f. 11—12.
- 1873 Alnus (Clethropsis) antiquorum Saporta, Etudes sur la végét. sud-est France. Suppl. 1 [Ann. scienc. natur., 5e sér., Botan., T. 18]
- 1874 Alnus (Clethropsis) antiquorum Schimp., Traité paléont. végét., Bd. 3, p. 691.
- 1886 Alnus antiquorum Sap., Sur l'horizon réel qui doit être assigné à la flore foss. d'Aix en Provence [Comptes rendus, T. 103] p. 192.
- 1889 Alnus antiquorum Sap., Flore fossile d'Aix en Provence 2 [Ann. scienc. natur., 7e sér., Botan., T. 10) p. 7, t. 1, f. 7-9; t. 2, f. 3-4.
- 1890 Alnus antiquorum Schenk, Palaeophytologie, p. 416.

### Bemerkungen:

Saporta beschrieb (1862) Zapfen und Blätter, wovon die letzteren nicht zur Gattung gehören. Er hat diese sodann (1873) ausgeschlossen. Daraus erklärt sich auch die Revision bei Schimper (1874). In der Abhandlung (1889) hat Saporta andere Blätter mit dem Zapfen vereinigt und diese mit Alnus orientalis Decne. aus dem östl. Mittelmeergebiet und Alnus nepalensis D. Don. vom Himalaya verglichen.

#### Vorkommen:

In den berühmten Tertiärschichten der Provence.

# Alnus cardiophylla (Saporta) Schimp.

- 1865 Grewiopsis populina Sap., Études végét. sud-est France à l'ép. tert. [Ann. scienc. natur., 5° sér., Botan., T. 3] p. 51.
  1866 Populus lebruni Watelet, Descript. plant. foss. bassin de Paris,
- p. 168, t. 48, f. 1.
- 1868 Alnus cardiophylla Saporta, Prodr. fl. foss. travert. anciens de Sézanne [Mém. soc. géol. France] p. 343 (55), t. 4, f. 9; t. 15, f. 8.
- 1870—72 Alnus cardiophylla Schimper, Traité paléont. végét., Bd. 2, p. 576, no. 1.
- 1890 Alnus cardiophylla Schenk, Palaeophytologie, p. 415.

Bemerkungen:

Die Blätter sollen ihr lebendes Analogon in Alnus cordifolia Ten. aus Italien haben. Wegen ihrer Neigung zur acrodromen Aderung, die bei Erlen niemals vorkommt, ist ihre Zugehörigkeit zur Gattung unwahrscheinlich.

#### Vorkommen:

Im Tertiär von Sézanne (Eoc.)

# Alnus carpinifolia Lesquereux.

1883 Alnus carpinifolia Lesq., Specimens foss. plants collect. at Golden, Colorado [Bull. mus. compar. zool., Bd. 16, no. 3] p. 45.

Bemerkungen:

Ohne Abbildung. Das Blättchen wird mit Alnus cycladum Ung. von Kumi auf Euböa verglichen [p. 23, t. 3, f. 19.]

#### Vorkommen:

Im Miocaen von Golden (Colorado).

# Alnus carpinoides Lesquereux.

1883 Alnus carpinoides Lesq., Contrib. foss. fl. west. territ., part 3 [Hayden's rep. U. St. geol. surv., vol. 8] p. 243, t. 50, f. 11; t. 51, f. 4, 4a, 5.

1900 Alnus carpinoides Knowlton, Fossil plants assoc. with the leaves Canada range [20 th ann. rep. Un. St. geol. surv. (1898—99), part 3] p. 40.

1901 Alnus carpinoides, Marriam, Contrib. John-Day basin [Bull. departm. geol. univers. California, vol. 2 (1896—1902)] p. 288, p. 289.

1902 Alnus carpinoides, Knowlton, Foss. fl. John Day basin (Departm. inter. U. St. geol. surv., bull. no. 204] p. 151.

1908 Alnus carpinoides Penhallow, Rep. foss. pl. Brit. Columbia [Canada departm. mines, geol. surv. branch, p. 1013] p. 27, p. 30, p. 37.

# Bemerkungen:

Fruchtzapfen u. Blätter. Letztere gehören, selbst wenn sie der Gattung nach richtig bestimmt sind, nicht zu einer, sondern zu mehreren (mindestens zwei!) Arten. Sie werden mit Carpinus grandis Ung. und Alnus macrophylla Goepp., Schoßnitz, t. 5, f. 1 verglichen.

#### Vorkommen:

Oregon.

# Alnus castaneifolia Ung.?

1878 Alnus castaneifolia Raffelt, Geologische Notizen von Böhmen [Verhandl. k. k. geolog. Reichsenstalt] p. 359.

Bemerkungen:

Das Original ist bei Unger nicht zu ermitteln, wird auch von den anderen Autoren, die diese Flora bearbeitet haben, nicht aufgeführt. Vielleicht ist *Ulmus castaneifolia* Goepp. gemeint.

#### Vorkommen:

Kundratitz.

# Alnus corallina Lesquereux.

1883 Alnus corallina Lesq., Contrib. foss. fl. west. territ., part 3 [Hayden's rep. U. St. geol. surv. vol. 8] p. 243, t. 51, f. 1-3.

1891 Alnus corallina Turner, The geology of M. Diable, California [Bull.

geol. soc. America, vol. 2] p. 398. 1901 Alnus corallina (?) Marriam, Contrib. of the John-Day basin [Bull. departm. geol. university California, vol. 2 (1896—1902)] p. 289.

### Bemerkungen:

Fruchtzapfen und Blätter, die der Gattung nach richtig bestimmt sind. Sie werden vom Autor mit Recht mit Alnus viridis D. C. verglichen.

### Vorkommen:

Oregon, California.

# Alnus cordata Lesquereux.

1883 Alnus cordata Lesq., Contrib. fcss. fl. west. territ., part 3 [Hayden's rep. U. St. geol. surv., vol. 8] p. 151.

#### Bemerkungen:

Ohne Abbildung, daher hinsichtlich des Artwertes nicht zu beurteilen. Der Autor vergleicht das Blatt mit Alnus diluviana Unger. Iconogr., t. 16, f. 16. Da schon eine recente Art den Namen führt, so hat Cockerell die Reste als Alnus praecordata Cock, bezeichnet.

#### Vorkommen:

Florissant.

# Alnus cordifolia Ten. (mutatio).

1887 Alnus cordifolia Schmalhausen, Über tert. Pflanzen aus dem Tal Buchtorma am Fuße des Altai [Palaeontogr., Bd. 33] p. 199, t. 19, f. 1—4.

#### Bemerkungen:

Schmalhausen meint, daß unter den als Alnus kefersteinii Ung. beschriebenen Blättern eine ganze Anzahl richtiger als Alnus cordijolia Ten. zu bezeichnen sind, nämlich

1847 Alnus kefersteinii Ung., Chloris prot., p. 115, t. 33, f. 4.

1860 Alnus kefersteinii Ludwig, Foss. Pfl. ältest. Abteil. Rhein-Wetterauer Tertiärformation [Palaeontographica, Bd. 8] p. 97, t. 32, f. 2.

1865 Alnus ketersteinii Sismonda, Matér. pour servir à la paléont. du terrain tert. du Piémont [Mem. reale accad. delle scienze natur. di Torino, serie 2, vol. 22] p. 424, t. 12, f. 4b; t. 14, f. 3.

1868 Alnus kefersteinii Heer, Mioc. Flora von Island [Fl. foss. arctica,

Bd. 1 (1868)] p. 146, t. 25, f. 9b.

1869 Alnus kefersteinii Heer, Mioc. balt. Flora [Beitr. Naturkunde Preußens, Heft 2] p. 67, t. 19, f. 2, 3, 6, 7.

1876 Alnus ketersteinii Heer, Beiträge zur foss. Flora von Spitzbergen [Flora foss. arct., Bd. 4 (1877)] p. 70, t. 14, f. 10.

#### Vorkommen:

Die Funde vom Altai stammen aus dem Pliocaen.

# Alnus corylifera Lesquereux.

1882 Alnus corylifera Lesquereux, Proceed. U. St. nat. mus., vol. 5, p. 446, t. 7, f. 1—4. [Nach Zitat!]

1894 Alnus corylifera Knowlton, A review of the foss. flora of Alaska [Proceed. U. St. nat. mus., vol. 17] p. 220.

1904 Alnus corylifera Knowlton, Foss. pl. from Kukak bay [Harriman, Alaska-Expedition, vol. 4] p. 155.

### Bemerkungen:

Die Abhandlung von Lesquereux war mir nicht zugänglich. Vermutlich handelt es sich um dieselben Reste wie bei der folgenden Art.

#### Vorkommen:

Alaska.

# Alnus corylifolia Lesquereux.

1883 Alnus corylifolia Lesq., Contrib. foss. fl. west. territ., part 3 [Hayden's rep. U. St. geol. surv., vol. 8] p. 258.

1893 Alnus corylifolia Knowlton, Foss. flora of Alaska [Bull. geol. soc. Amerika, vol. 5] p. 583.

1911 Alnus corylifolia Atwood, Geol. a. miner. resources of parts of the Alaska peninsula [Bull. U. St. geol. survey, no. 467] p. 53.

# Bemerkungen:

Die Blätter sind nach Lesquereux — Abbildungen fehlen — der Corylus macquarri (Forbes) Hr. vergleichbar.

### Vorkommen:

Cook inlet (Alaska).

# Alnus crescentii Massalongo.

1856 Alnus crescentii Massal-Scarabelli, Studii sulla flora foss. del Senigalliese, p. 173, t. 29. f. 9; t. 43, f. 3.

1858 Alnus crescentii Massalongo, Syn. flor. foss. Senog., p. 25.

1870—72 Alnus crescentii Schimper, Traité paléont. végét., Bd. 2, p. 585, no. 25.
1892 Alnus crescentii Meschin.-Squinab., Flora tert. Italica, p. 257, no. 1.

### Bemerkungen:

Das Original ist ein kleines ½ cm breites und wenig über 1 cm langes Blättchen, das demnach kaum richtig bestimmt ist. Ähnlich kleine Blätter hat nur Alnus alnobetula (Ehrh.) Hartig var. brembana (Rota) H. Winkl. aus den Bergamasker Alpen und aus dem Tessin, doch sind diese deutlich doppelt gesägt, was man von dem Fossil nicht sagen kann.

### Vorkommen:

Im Mioc. von Sinigaglia in Umbrien. Wird vom Autor mit keiner lebenden Art verglichen.

### Alnus cuneata Peola.

1896 Alnus cuneata Peola, Flora fossi'e dell' Astigiano [Rivista ital. di Paleontologia, vol. 2] p. 150, t. 3, f. 7.

### Bemerkungen:

Das Blatt ist nicht richtig bestimmt.

#### Vorkommen:

Im Tertiär von Astigiano.

# Alnus cycladum Ung.

1867 Alnus cycladum Ung., Fossile Flora von Kumi (Euböa) [Denkschriften Wien, Bd. 27] p. 47, t. 3, f. 9-22.

1869 Alnus cycladum Ung., Geologie europäischen Waldbäume, 1. Laubhölzer, p. 13.

1870—72 Alnus cycladum Schimper, Traité paléont. végét., Bd. 2, p. 583

1883 Alnus cycladum Pilar, Fl. foss. Susedana [Djela Ingoslavenske, Akademije, Bd. 4] p. 35, t. 5, f. 12.

### Bemerkungen:

Blätter und Fruchtstände. Der Vergleich der Blätter mit Alnus viridis D. C. trifft zu. Ob das Blatt von Dolje zu dieser Art gehört, ist fraglich. Das Original wird von Heer [(1869), Baltische Flora] als Form von Alnus kejersteini parvijolia angesehen. Diesem Beispiel folgt auch Engelhardt. Cfr. Bemerkungen zu Alnus gracilis Ung. Schmalhausen zieht t. 3 f. 16 u. 22 zu Alnus incana rotundijolia. Doch meint er, diese Blätter könnten auch zu Alnus sibirica Fisch. gehören.

#### Vorkommen:

Im Mioc. von Kumi und Dolje.

# Alnus devia Goepp.

1852 Alnus devia Goepp., Über die Braunkohlenflora des nordöstlichen Deutschland [Zeitschr. deutsch. geol. Gesellsch., Bd. 4] p. 491.

1855 Alnus devia Goepp., Die tertiäre Flora von Schossnitz in Schlesien, p. 12, t. 4, f. 3.

1861 Ålnus devia v. Ettingsh., Blattskel. Dikotyl., p. 7. 1870—72 Alnus devia Schimp., Traité paléontol. végét., Bd. 2, p. 581, no. 13.

# Bemerkungen:

Ist nach Schimper synonym mit Alnus pseudoglutinosa Goepp.

### Vorkommen:

Schossnitz in Schlesien.

# Alnus diluviana Ung.

1852 Alnus diluviana Unger, Icon. plant. foss. [Denkschriften Wien, Bd. 4] p. 34, t. 16, f. 16—18.

Fossilium Catalog. II. 8.

1861 Alnus diluviana v. Ettingsh., Blattskelette Dikotyl., p. 7. 1870—72 Alnus diluviana Schimper, Traité paléont. végét., Bd. 2, p. 584, no. 24.

### Bemerkungen:

Kätzchen und Blätter. Letztere werden von Unger mit Alnus cordifolia Ten. aus dem Mittelmeergebiet und Alnus crispa Pursch. aus Nordamerika verglichen. Schimper weist mit Recht auf Analogien mit Betula macrophylla Goepp. hin.

# Alnus emarginata (Goepp.) Schimp.

1870—72 Alnus emarginata Schimp., Traité paléont. végét., Bd. 2, p. 583, no. 18.

### Bemerkungen:

Cfr. Alnites emarginatus Goepp.

#### Vorkommen:

Saabor bei Grünberg in Schlesien.

# Alnus gastaldi Massalongo.

1856 Alnus gastaldi Massal. Scarab., Studii sulla flora foss. del Senigall. p. 174, t. 9, f. 15; t. 44, f. 6.

1858 Alnus gastaldi Massal., Syn. flor. foss. Senigall., p. 25.

1870—72 Alnus gastaldi Schimp., Traite paléont. végét., Bd. 2, p. 585, no. 26.

1892 Alnus gastaldi Meschin.-Squin., Flora tert. Ital., p. 257, no. 2

# Bemerkungen:

Ein nicht ganz vollständiges Blatt, das in mancher Hinsicht kleineren Formen der Alnus incana L., vielleicht aber auch Alnus viridis D. C. nahe kommt. Es wird von Heer [(1869), Baltische Flora] als Form von Alnus kefersteinii Ung. parvifolia Heer angesehen. Paolucci und Principi vereinigen das Blatt mit Alnus nostratum Ung.

#### Vorkommen:

Im Mioc. von Sinigaglia (Umbrien).

# Alnus glutinosa Gaertn.

1861 Alnus glutinosa v. Ettingsh., Blattskelette der Dikotyl., p. 5, t. 2, f. 1.

1870—75 Alnus glutinosa Sandberger, Land- und Süßwasserconchylien der Vorwelt, p. 937.

1881 Alnus glutinosa Koch, Mitteil. über das Herbst (1879) auf Grube Eleonore bei Fellingshausen und Bieber eingeschlossene Vorkommen von Pflanzenresten [Jahrbuch k. preuß. geol. Landesanst. für (1880)] p. 272.

1888 Alnus glutinosa Mascarini, Le piante foss. nel travertino ascalono [Boll. del. r. comit. geol. d'Italia] p. 99.

1888 Alnus glutinosa Antonelli, Contrib. alla flora foss. del suolo di Roma [Boll. soc. geol. ital., vol. 7] p. 310, p. 312, p. 313.

- 1889 Alnus glutinosa Andersson, Studier öfver torfmossar i södra Skåne. [Bih. k. svenska vet.-akad. handl., Bd. 15, Abt. 3, no. 3] p. 9, p. 22, p. 36.
- 1892 Alnus glutinosa Andersson, Växtpaleontol. undersök. af svenska torfmossar [Bih. k. svenska vetensk. akad. handling., Bd. 18, 3] no. 2, p. 11, p. 12; no. 8, p. 9, p. 11, p. 13. usw.
- 1893 Alnus glutinosa Staub, Flora des Kalktuffes von Ganosz [Földtani Közlöny, Bd. 23] p. 224.
- 1894 Alnus glutinosa Kurtz, Über Pflanzen aus dem norddeutschen
- Diluvium [Jahrbeh. k. preuß. geol. Landesanst. f. 1893] p. 15. 1896 Alnus glutinosa Andersson, Üb. foss. Vorkommen Brasenia purpurea Mchx. in Rußland u. Dänemark [Bih. k. svenska vet.-akad. handlingar, Bd. 22, Abt. 3, no. 1] p. 7.
- 1897 Alnus glutinosa v. Schlechtendal, Pflanzenreste der anhalter Bacillarienlager [Zeitschr. für Naturwiss., Bd. 70] p. 122.
- 1900 Alnus glutinosa Koert-Weber, Über ein neues interglaciales Torflager [Jahrbch. k. preuß. geol. Landesanst. für 1899] p. 191, p. 194.
- 1903 Alnus glutinosa Range, Das Diluvialgebiet von Lübeck u. seine Dryastone [Zeitschr. für Naturwiss., Bd. 76] p. 236.
- 1903 Alnus glutinosa Kupffer, Die glacialen Pflanzenlager von Tittelmünde [Korrespondenzblatt des Naturforsch.-Vereins Riga, Bd. 46]
- 1904 Alnus glutinosa Gein.-Web., Über ein Moostorflager der postglacialen Föhrenzeit am Seestrande der Rostocker Heide [Archiv
- Vereins Freunde für Naturgeschichte, 58. Jahrgg.] p. 9. 1906 Alnus glutinosa Schröder-Stoller, Wirbeltierreste aus dem Torf von Klinge bei Kottbus [Jahrbch. k. preuß. geol. Landesanstalt für
- 1906, Bd. 27, Heft 3] p. 427, p. 431. 1907 *Alnus glutinosa* Cl. Reid-E. M. Reid, Preglac. fl. Britain [Journ. Linn. soc., Botan., vol. 38] p. 210, p. 220.
- 1907 Alnus glutinosa Pax, Beitr. foss. Flora der Karpathen [Engler's botan. Jahrb., Bd. 38] p. 281.
- 1907 Alnus glutinosa Hartmann, Die fossile Flora von Ingramsdorf [Dissert. Breslau] p. 22, p. 26.
- 1907 Alnus glutinosa Schröder-Stoller, Diluviale marine und Süßwasserschichten bei Ütersen-Schulau [Jahrbch. k. preuß. geolog. Landesanst. für 1906, Bd. 27, Heft 3] p. 496, p. 498, p. 501, p. 516,
- 1908 Alnus glutinosa Sukatscheff, Üb. Vorkommen der Samen von Euryale ferox Salisb. in einer interglac. Ablag. Rußlands [Ber. deutsch. botan. Gesellsch. Bd. 26a, 2] p. 136.
- 1909 Alnus glutinosa Hartz, Bidr. Danmarks tert. og diluv. flora [Danm. geolog. undersog., 2. R., no. 20] p. 116, p. 118, p. 120, p. 127, p. 133, p 135, p. 143, p. 144, p. 145, p. 146, p. 148, p. 159, p. 164, p. 165, p. 167, p. 170, p. 172, p. 182, p. 184, p. 223, p. 225, p. 226.
- 1910 Alnus glutinosa, Fliegel-Stoller, Jungtert u. altdiluv. pflanzenführende Ablager. im Niederrheingebiet [Jahrbch. k. preuß. geol. Landesanst., Bd. 31, Teil 1, Heft 2 (1913)] p 255, p. 256.
- 1910 Alnus glutinosa Marty, Nouv. observations flore fossile du Cantal [Comptes rendus, Bd. 151] p. 244.
- 1913 Alnus glutinosa Stoller, Beitr. Kenntn. Diluvialflora Norddeutschl. II. Lauenburg a. E. (Kuhgrund) [Jahrbeh. k. preuß .geol. Landesanst. für 1911, Bd. 32, Teil 1] p. 125.

### Vorkommen:

In der typischen Form in zahlreichen diluvialen Ablagerungen von ganz Europa gefunden. An den Funden aus jungtertiären Schichten zeigen sich nur geringe Abweichungen, weshalb man mehrere Varietäten hat aufstellen können.

# Alnus glutinosa Gaertn. var. aymardi Sap.

1879 Alnus glutinosa var. aymardi Saporta, Le monde des plantes, p. 345, Textf. 109, no. 5—7.

### Bemerkungen:

Nach Schmalhausen scheint diese Varietät mit Alnus denticulata C. A. Mey. übereinzustimmen. Nach Laurent, Fl. plioc. cinérites du Pas-de-la-Mougudo etc. [Ann. mus. d'hist. natur. Marseille, Géol., T. 9 (1904—1905)] handelt es sich wahrscheinlich um dieselben Reste, die Heer in seiner Tertiärflora der Schweiz, Bd. 3, p. 79, t. 124, f. 4—15; t. 125, f. 1, 7, 13, als Rhamnus gaudini Hr. beschrieben hat. Bei genauerem Studium dieser Art zeigen einzelne Blattformen viele gemeinsame Merkmale mit Erienblättern, so daß Laurent's Meinung nicht ohne weiteres zu verwerfen ist.

### Vorkommen:

Haute Loire (Ceyssac).

# Alnus glutinosa Willd. var. denticulata Regel.

1887 Alnus glutinosa var. denticulata Schmalhausen, Üb. tert. Pflanzenreste aus dem Tale des Flusses Buchtorma am Fuße des Altai [Palaeontogr., Bd. 35] p. 202, t. 20, f. 1—2.

### Bemerkungen:

Die Blattfragmente sind im wesentlichen richtig bestimmt. Jedoch ist es kaum möglich, sie mit der Regel'schen Varietät sicher zu identifizieren. Schmalhausen möchte auch Alnus glutinosa aymardi Saporta von Ceyssac mit dieser vereinigen.

### Vorkommen:

Am Fuße des Altai (Piioc.).

# Alnus glutinosa var. fossilis Laurent.

1904—05 Alnus glutinosa fossilis Laur., Fl. plioc. des cinérites du Pasde-la-Mougudo et de St.-Vincent la Sabie [Ann. mus. d'hist. natur. Marseille, Géol., T. 9] p. 123, t. 9, f. 5 u. Textf.

1908 Alnus glutinosa var. fossilis Héribaud, Les diatomées fossiles d'Auvergne, 3° Mém.] p. 3. (Nach Zitat.)

1910 Alnus glutinosa fossilis Lauby, Rech. paléophytol. dans le massif central [Diss. Paris] p. 138.

### Bemerkungen:

Der lebenden Art nahe stehende Blattformen.

#### Vorkommen:

. Neogene Schichten Zentral-Frankreichs.

# Alnus glutinosa var. orbicularis Saporta.

1879 Alnus glutinosa var. orbicularis Sap., Le monde des plantes, p. 340, p. 341, Textf. 107 no. 1.

### Bemerkungen:

Nach Schmalhausen (1887) gehört das Blatt nicht in diesen Formenkreis. Schenk, Palaeophytologie (1890) p. 417 erwähnt es als Alnus orbicularis Sap. Das Original, das nach Form und Randbeschaffenheit gut erhalten ist, bedarf einer sorgfältigen Nachprüfung. Vorkommen:

Pas-de-la-Mougudo (Plioc.)

# Alnus glutinosa Willd. var. vulgaris Rgl.

1887 Alnus glutinosa vulgaris Schmalhausen, Üb. tert. Pflanzenreste aus dem Tale des Flusses Buchtorma am Fuße des Altai [Palaeontogr., Bd. 33] p. 201, t. 19, f, 10—13.

### Bemerkungen:

Anscheinend wenigstens dem Formenkreise nach richtig bestimmte Blattfragmente.

#### Vorkemmen:

Am Fuße des Altai (Plioc.).

# Alnus gracilis Ung.

1845 Alnus gracilis Ung., Syn. plant. foss., p. 215.

1847 Alnus gracilis Ung., Chloris prot. p. 116, t. 33, f. 5—9. 1850 Alnus gracilis Ung., Gen. spec. plant. foss., p. 399. 1853—55 Alnus gracilis Heer, Übersicht Tertiärflora Schweiz [Mitteil. naturforsch. Gesellsch. Zürich, p. 5, p. 21, p. 53.

1855 Alnus gracilis Web.-Wess., Neuer Beitr. Tertiärflora niederrhein. Braunkohlenformation [Palaeont., Bd. 4] p. 131.

1856 Alnus gracilis Heer, Flora tert. Helvetiae, Bd. 2, p. 37, t. 71, f. 8-12.

1859 Alnus gracilis Heer, Flora tert. Helvetiae, Bd. 3, p. 176, t. 152, f. 4. 1860 Alnus gracilis Ludwig, Foss. Pfl. ältest. Abteil. Rhein-Wetterauer Tertiärform. [Palaeontogr., Bd. 8 (1861)] p. 96, t. 31, f. 9, 10, 11, 12, 12a, 13, 13a.

1860 Alnus gracilis Gaudin-Strozzi, Mém. q. gisements feuilles foss. de la Toscane [Neue Denkschr. allgem. schweizer. Gesellsch. ges. Naturwiss., Bd. 17] p. 40, t. 3, f. 7—8.

1861 Alnus gracilis v. Ettingsh., Blattskelette Dikotyl., p. 7.

1865 Alnus gracilis Sismonda, Matér. p. s. à la paléont. terrain tert. Piémont [Mem. della r. accad. delle scienze di Torino, serie 2, vol. 22] p. 425, t. 9, f. 6.

1866 Alnus gracilis v. Ettingsh., Foss. Flora Tertiärbecken Bilin [Denkschr. Wien, Bd. 26] p. 48, t. 14, f. 21, 22; t. 15, f. 1—4.

1869 Alnus gracilis v. Ettingsh., Fossile Flora älteren Braunkohlenformation [Sitzungsber. Wien, Bd. 57, 1] p. 832.
1869 Alnus gracilis Heer, Mioc. baltische Flora [Beitr. Naturkunde

Preußens. Heft 2] p. 33, t. 7, f. 19 ab; p. 70, t. 19, f. 14.

1869 Alnus gracilis Unger, Geologie europ. Waldbäume, 1. Laubhölz., p. 13.

1870 Alnus gracilis v. Ettingsh., Beitr. Kenntn. Tertiärflora Steiermarks [Sitzungsber. Wien, Bd. 60, 1] p. 46.

1870—72 Alnus gracilis Schimper, Traité paléont. végét. Bd. 2, p. 579, no. 8.

1872 Alnus gracilis v. Ettingsh., Foss. Flora von Sagor in Krain [Denkschrift Wien, Bd. 32] p. 20 (176).

1879 Alnus gracilis, Probst, Verzeichn. Fauna und Flora Molasse im württemb. Oberschwaben [Jahresh. Vereins vaterl. Naturk. Württem-

berg, Bd. 35] p. 268.

1879 Alnus gracilis Krejci, Zusammenstellung der bisher in den nordböhm. Braunkohlenbecken aufgefund. u. bestimmt. Pflanzenreste der böhm. Tertiärflora [Sitzungsber. k. böhm. Gesellsch. Wissensch. Prag, Jahrgg. (1878)] p. 193.

1879 Alnus gracilis Heer, Urwelt der Schweiz, p. 345.

1883 Alnus gracilis Probst, Beschreib. foss. Pflanzenreste Molasse von Heggbach usw. [Jahresh. Vereins vaterl. Naturk. Württemberg, Bd. 39] p. 193.

1888 Alnus gracilis v. Ettingsh., Foss. Flora Leoben in Steiermark [Denkschr. Wien, Bd. 54] p. 26 (286), t. 2, f. 22.

1890 Alnus gracilis v. Ettingsh., Foss. Flora von Schoenegg bei Wies, 1. Teil. [Denkschr. Wien, Bd. 57] p. 31 (91).

1890 Alnus gracilis Schenk, Palaeophytologie, p. 417, Textf. 258;

1892 Alnus gracilis Engelh., Neue Tertiärpfl. Grünberg in Schlesien [Sitzungsber. "Isis" Dresden] p. 38.

1892 Alnus gracilis Meschin.-Squinab., Flora tert. Ital., p. 257, no. 3.
1894 Alnus gracilis Dreger, Geolog. Beschreib. Umgebung Pettau u. Friedau usw. [Verhandl. k. k. geolog. Reichsanstalt] p. 72.

1896—97 Alnus gracilis Menzel, Flora tert. Polierschiefers von Sulloditz böhm. Mittelgeb. [Sitzungsber. "Isis" Bautzen] p. 11.

1908 Alnus gracilis Engel, Geogn. Wegweiser Württemberg, p. 562. 1909 Alnus gracilis Schlosser, Geol. Unterinntales [Jahrbch. k. k. geol.

Reichsanst., Bd. 59 (1909) (1910)] p. 550. 1868 Betula macrophylla Heer, Mioc. Flora von Island [Fl. foss. arctica,

Bd. 1] p. 146, t. 25, f. 19 (teste v. Ettingsh!).
1860 Fagus attenuata Goepp. var. dentata, Ludwig, Foss. Pfl. ältesten Abteilung Rhein. - Wetterauer Tertiärform. [Palaeontogr., Bd. 8. (1859—1861)] p. 104, t. 37, f. 5.

# Bemerkungen:

Blätter und Fruchtzapfen. Nach v. Ettingshausen, Beiträge zur Tertiärflora Australiens (1883), hat Heer in seiner baltischen Flora 1869) die Blätter der Alnus gracilis zu Alnus kefersteinii Ung. gezogen, weil er dort wohl Zapfen aber keine Blätter dieser Art erwähnt. Das Blatt nämlich, welches Heer ibidem t. 19, f. 14 als Alnus gracilis bezeichnet, ist wegen der Schlingen gar kein Erlenblatt. Dagegen gehören nach v. Ettingshausen f. 3 u. 4 zu dieser Art. Ferner gehören nach v. Ettingshausen alle von Kumi von Unger als Alnus cycladum bezeichneten Pflanzenreste zu Alnus gracilis und nicht zu Alnus kefersteinii, wie Heer meint. Weiter nach v. Ettingshausen gehören die von Heer von Island als Alnus kefersteinii Ung. bezeichneten Formen zu einem Teil zu Alnus gracilis, nämlich t. 25, f. 4b, 5, 6, 7. Auch f. 19 kann nicht zu Betula macrophylla gehören, wohin es von Heer gebracht wird. Nach v. Ettingshausen (1868) gehört auch das von Ludwig (1860) hierher gebrachte Blatt t. 31, f. 9 zu Betula prisca v. Ett., das von Ludwig als Fagus attenuata G. t. 37 f. 5 bezeichnete zu Alnus gracilis. Engelhardt betrachtet Alnus gracilis als Varietät von Alnus kefersteinii Ung. Alnus gracilis wird allgemein mit der rezenten Alnus viridis D. C. von Unger aber auch mit Alnus jorullensis aus Mexiko verglichen.

#### Vorkommen:

In allen Tertiärschichten namentlich Mitteleuropas.

# Alnus gracilis Ung. var. subviridis v. Ettingsh.

1884 Alnus gracilis Ung. var. subviridis v. Ettingsh., zur Tertiärflora Japans [Sitzungsber. Wien, Bd. 88, 1] p. 854.

### Bemerkungen:

Es handelt sich um ein von Nathorst als Alnus subviridis beschriebenes Blättchen, dessen Bestimmung nicht ganz sicher ist. Die durch v. Ettingshausen vorgenommene Namensänderung wird ven Nathorst nicht gebilligt.

### Vorkommen:

Im Jungtertiär Japans.

# Alnus grandifolia Raynold.

1869 Alnus grandifolia Raynold in Hayden, Geol. rep. explor. Yellowstone a. Missouri rivers under the direction of Capitain Raynold, p. 164.

### Bemerkungen:

Ist nach Stopes ein nomen nudum.

# Alnus grandifolia Newberry.

1893 Alnus grandifolia Knowlton, Foss. flora of Alaska [Bull. geol. soc. America, vol. 5] p. 582.

1894 Alnus grandifolia Knowlton, A review foss, flora of Alaska [Proceed. U. St. nat. mus., vol. 17] p. 220.

# Bemerkungen:

Gehört zu Alnites grandifolia Newb.

# Alnus grewiopsis Ward.

1885 Alnus grewiopsis Ward, Syn. Laramie group [6th ann. rep. U. St.

geol. surv. (1884—1885)] p. 551, t. 39, f. 8. 1887 *Alnus grewiopsis* Ward, Types of the Laramie flora [Bull. U. St. geol. surv. no. 37] p. 30, t. 14, f. 1.

#### Bemerkungen:

Das Blatt wird verglichen mit Grewiopsis saportana Lesq. Form und Nervation sind nach dem Autor die einer Erlenart. Ich habe Blättchen von Alnus maritima Nutt. von ähnlichem Habitus gesehen. kann aber daraus keinen Schluß auf mögliche verwandtschaftliche Beziehungen herleiten.

### Vorkommen:

Laramie-Schichten von Wyoming.

# Alnus hoernesii Stur.

1867 Alnus hoernesii Stur, Beitr. Kenntn. Flora Süßwasserguarze im Wiener und ungar. Becken [Jahrbeh. k. k. geol. Reichsanstalt, Bd. 17, no. 1] p. 153, t. 4, f. 1.

1870-72 Alnus hoernesii Schimper, Traité paléont. végét., Bd. 2, p. 581, no. 15.

1890 Alnus hoernesii Schenk, Palaeophytologie, p. 417.

1851 Alnus kefersteinii v. Ettingsh., Fossile Flora von Wien, p. 12, t. 1, f. 19 u. 20 (teste Stur!).

### Bemerkungen:

Der Autor vergleicht das Fossil mit Alnus oblongata Willd., das ist nach H. Winkler Alnus glutinosa (L.) Gaertn. var. 8 denticulata (C. A. Mey.) Ledeb. Mit Alnus glutinosa L. besteht allerdings die größte Ähnlichkeit. Das Fossil ist aber, da es an der Spitze stark ausgerandet ist, etwas abnorm entwickelt. Stur hält diese Erscheinung für die Folge einer Verletzung, was durchaus wahrscheinlich ist. Ähnliches kann man an lebenden Erlenblättern öfter beobachten. Ob die Stur'sche Bestimmung der Wiener Reste richtig ist, bleibt dahingestellt. Schmalhausen stellt Alnus hoernesii Stur zu Alnus incana Willd.

#### Vorkommen:

Ingersdorf in Ungarn.

### Alnus incana Willd.

1883 Alnus incana Fliche, Sur les lignites quatern. de bois l'Abbé près d'Epinal [Comptes rendus Bd. 97] p. 1330.

1883 Alnus incana Sordelli, Sulle fillite quaternarie di re, in val Vegezzo [Rendiconti del reale istituto lombardo, 2 serie, vol. 16] p. 846.

1888 Alnus incana (?) Nathorst, Zur foss. Flora Japans [Dames-Kayser, Palaeont. Abhandl., Bd. 4, Heft 3] p. 30, t. 7 (23), f. 9.

1888 Alnus incana Antonelli, Contrib. alla fl. foss. del suolo di Roma [Boll. soc. geol. ital., vol. 7] p. 307.

1892 Alnus incana v. Wettstein, Foss. Fl. Höttinger Breccie [Denkschr. Wien, Bd. 59] p. 502.

1894 Alnus incana Andersson, Om senglaciale och postglac. aflagringar i mellersta Norrland [Geolog. fören. Stockh. förhandl. Bd. 16] p. 556, p. 566, p. 569.

1895 Alnus incana Staub, Kalktuffablag. von Borszek [Földtani Közlöny, Bd. 25] p. 246.

1897 Alnus incana Fliche, Note sur la flore des lignites, des tufs des tourbes quatern. ou actuels du nord-est de la France [Bull. soc. géol. de France. 3e sér., T. 25] p. 860.

1904 Alnus incana Fliche, Flores des tufs du Lautaret et d'Entraigues [Bull. soc. géol. France, 4e sér., T. 4] p. 397.

1909 Alnus incana Schuster, Palaeobotan. Notizen Bayern [Berichte bayer. botan. Gesellsch., Bd. 12 (1909—1910)] p. 51.

#### Vorkommen:

In quartaren Ablagerungen Europas und Japans (?) hier und da gefunden.

# Alnus incana Willd. var. rotundifolia (mut.) Schmalhausen.

1887 Alnus incana Willd. var. rotundifolia mut. Schmalhausen, Üb. tert. Plfanzen aus dem Tal des Flusses Buchtorma am Fuße des Altai (Palaeontogr., Bd. 33] p. 203, t. 20, f. 8—9.

1867 Alnus cycladum Ung., Foss. Fl. von Kumi [Denkschr. Wien, Bd. 27] p. 47, t. 3, f. 16, 22.

# Bemerkungen:

Die Synonymik ist nach Schmalhausen angegeben. Alnus incana Willd. kommt am Altai nicht vor. Schm. meint aber, diese Blättchen wären vielleicht die Stammform der Alnus incana Willd., jedoch wäre auch die Zugehörigkeit zu Alnus sibirica Fisch. nicht ausgeschlossen.

### Vorkommen:

In plioc. Ablagerungen des Altai.

# Alnus incana Willd, var. sibirica Ledeb.

- 1887 Alnus incana var sibirica Schmalhausen, Üb. tert. Pflanzen aus dem Tal des Flusses Buchtorma am Fuße des Altai [Palaeontogr., Bd. 33] p. 202, t. 19, f. 14; t. 20, f. 1—3.
- 1858 Alnus kejersteinii Gaudin-Strozzi, Mém. feuilles foss. Toscana,
- Teil I, p. 30, t. 2, f. 8—9. 1867 Alnus hoernesii Stur, Beitr. Kenntn. Süßwasserquarze im Wiener u. ungar. Becken [Jahrbeh. k. k. geol. Reichsanstalt, Bd. 17, no. 1] p. 153, t. 4, f. 1.
- 1869 Alnus kefersteinii Heer, Fl. foss. Alascana [Fl. foss. arctica, Bd. 2] p. 28, t. 5, f. 9.

### Bemerkungen:

Die Synonymik stammt von Schmalhausen.

### Vorkommen:

In plice. Schichten am Altai.

# Alnus insignis Boulay.

- 1892 Alnus insignis Boulay, Flore plice. du Mont Dore [Bull. soc. botan. France, Bd. 39] p. 43, (Nach Ref.!)
- 1910 Alnus insignis Lauby, Rech. paléophytol. dans le massif central [Dissert. Paris] p. 138, p. 166.

### Bemerkungen:

Boulay vergleicht die Art mit Alnus viridis D. C.

#### Vorkommen:

Im Pliocaen von Zentral-Frankreich.

# Alnus insueta Ludwig.

- 1858 Alnus in sueta Ludw., Foss. Pfl. mittl. Etage d. wetterauer-rheinischen Tertiarformation [Palaeontogr., Bd. 5 (1858)] p. 142, t. 32, f. 6 abc; t. 29, f. 13 ab.
- 1870-72 Alnus insueta Schimper, Traité paléont. végét., Bd. 2, p. 585, no. 29.

#### Bemerkungen:

Frucht und Blätter. Letztere gehören nicht zur Familie. Fig. 6 ist nach Krasser, Zur Kenntnis der Heterophyllie [Sitzungsberichte zool. botan. Vereins Wien, Bd. 37 (1887)] p. 76-78, ein Buchenblatt. (Hier steht irrtümlich Alnus horrida anstatt Alnus insueta!) Zu demselben Untersuchungsergebnis kommen auch C. v. Ettingshausen und Krasan, Untersuchungen über Deformationen im Pflanzenreich [Denkschr. Wien, Bd. 58 (1891)] p. 611—632. Im Just'schen Jahresber. über diese Arbeit steht Bd. 19, 2 (1891) p. 403, no. 192, fälschlich Alnus insuda, gemeint ist natürlich Alnus insuda Ludw.

### Vorkommen:

In der Gegend von Frankfurt a. M.

# Alnus integrifolia Saporta.

1865 Alnus integrifolia Sap., Ét. végét. sud-est France à l'ép. tert. 2, 3 [Ann. scienc. natur., 5° sér., Bot., vol. 4) p. 109.
1870—72 Alnus integrifolia Schimper, Traité paléont. végét., Bd. 2, p. 578 no. 6.

### Bemerkungen:

Die Art wird unter Vorbehalt mit Alnus nepalensis D. Don vom Himalaya verglichen. Da Abbildungen fehlen, so läßt sich ein sicheres Urteil nicht abgeben.

### Vorkommen:

Im Tertiär von Armissan.

# Alnus kanseana Lesquereux.

1874 Alnus kanseana Lesq., Contrib. foss. flora west. territ, part 1. [Hayden's rep., vol. 6] p. 62, t. 30, f. 8.

# Bemerkungen:

Das Blatt wird mit Alnus viridis D. C. und Alnus gracilis Ung. verglichen. Es wäre jedoch schon wegen seines hohen Alters besser als Alnites oder Alnophyllum zu bezeichnen. Lesquereux beschreibt (1883) den Rest als Hamamelites kanseanus Lesq.

#### Vorkommen:

In der oberen Kreide von Kansas.

# Alnus kargii Al. Braun.

1851 Alnus kargii Al. Braun in Stizenberger, Übersicht Versteinerungen Badens, p. 76.

1853—55 Alnus kargii Heer, Übersicht über die Tertiärflora der Schweiz [Mitteil. naturforsch. Gesellsch. Zürich] p. 53.

#### Bemerkungen:

Cfr. Alnus oeningensis Hr.

#### Vorkommen:

Mioc. von Oeningen.

# Alnus kefersteinii (Goepp.) Ung.

1838 Alnites kejersteinii Goepp., De floribus in statu foss. commentatio [Nova Acta, Bd. 18, 2] p. 564, t. 41, f. 1—19. [Sep. bereits (1837).] 1845 Alnus kejersteinii Ung., Syn. plant. foss. p. 215.

- 1847 Alnus kefersteini Ung., Chloris protog., p. 115, t. 33, f. 1-4.
- 1849 Alnus kefersteinii Brongniart, Tabl. des genres de végét. foss., p. 118.
- 1850 Alnus kefersteinii Unger, Blätterabdrücke Schwefelflöz von Swoszowice [Haidinger, Naturwiss. Abhandl., Bd. 3] p. 123, t. 13, f. 3.
- 1850 Alnus kefersteinii Ung., Gen. spec. plant. foss., p. 398.
- 1851 Alnus kefersteinii v. Ettingsh., Foss. Flora von Wien [Abhandl. k. k. geol. Reichsanstalt, Bd. 2] p. 12, t. 1, f. 19, 20.
- 1852 Alnus ketersteinii v. Ettingsh., Foss. Pflanzenreste trachytischen Sandstein Heiligenkreuz b. Kremnitz [Abhandl. geolog. Reichsanstalt, Bd. 1] p. 5, t. 1, f. 6.
- 1852 Alnus ketersteinii O. Web., Tertiärflora niederrhein. Braunkohlenformation [Palaeontogr., Bd. 2] p. 167.
- 1853 Alnus kefersteinii v. Ettingsh., Beitr. Kenntn. foss. Flora von Tokay [Sitzungsber. Wien, Bd. 11, Heft 4] p. 796.
- 1853—55 Alnus kefersteinii Heer, Übersicht über die Tertiärflora der Schweiz [Mitteil. naturforsch. Gesellsch. Zürich] p. 53.
- 1856 Alnus ketersteinii Massal. -Vis., Flora de'terr, terz, di Novale nel Vicentino [Mem. r. accad. scienz., ser. 2, T. 17 (1858) p. 271, t. 3, f. 1—2.
- 1856 Alnus kefersteinii Heer, Flora tert. Helvetiae, Bd. 2, p. 37, t. 71, f. 5-7.
- 1857 Alnus kefersteinii Jokely, Tert. Süßwassergebilde des Egerlandes u. d. Falkenauer Gegend in Böhmen [Jahrbch. k. k. geol. Reichsanst., 8. Jahrgg.] p. 482.
- 1857 Alnus kefersteinii v. Ettingsh., Foss. Fl. Köflach in Steiermark [Jahrbeh. k. k. geol. Reichsanst., 8. Jahrgg.] p. 744.
- 1858 Alnus kefersteinii Gaudin-Strozzi, Mém. q. gisements feuill. foss. Toscane [Neue Denkschr. allgem. schweiz. Gesellsch. ges. Naturwiss., Bd. 16] p. 30, t. 2, f. 7—9; t. 4, f. 6.
- 1859 Alnus kefersteinii v. Ettingsh., Beitr. Kenntn. foss. Flora Wildshut [Sitzungsber. Wien, Bd. 9, Heft 1] p. 45.
- 1860 Alnus kefersteinii Ludw., Foss. Pfl. ältest. Abteil. Rhein. Wetterauer Tertiarform. [Palaeontogr., Bd. 8 (1861)] p. 97, t. 31, f. 1, 2, 3, 4, 5, 6; t. 32, f. 1, 2.
- 1861 Alnus kefersteinii v. Ettingsh., Blattskelette Dikotyl., p. 7.
- 1865 Alnus kefersteinii Simonda, Matér. pour servir à la paléont. terr. tert. Piémont [Mem. della r. accad. delle scienze natur. Torino, ser. 2, vol. 22] p. 424, t. 12, f. 4b; t. 14, f. 3.
- 1866 Alnus kefersteinii v. Ettingsh., Foss. Fl. Tertiärbecken Bilin,
- Teil 1 [Denkschr. Wien, Bd. 26] p. 47, t. 14, f. 17—20. 1867 Alnus kefersteinii, Stur., Beitr. Kenntn. Süßwasserquarze im Wiener u. ungar. Becken [Jahrb. k. k. geol. Reichsanst., Bd. 17] p. 152 (76).
- 1868 Alnus kefersteinii v. Ettingsh., Foss. Flora älteren Braunkohlenformation Wetterau [Sitzungsber. Wien, Bd. 57, 1] p. 831.
   1868 Alnus kefersteinii Heer, Mioc. Flora von Island [Flora foss.
- arctica, Bd. 1 (1868)] p. 146, t. 25, f. 4-9.
- 1868 Alnus kefersteinii Heer, Mioc. Fl. von Spitzbergen [Fl. foss. arct., Bd. 1 (1868)] p. 159, t. 30, f. 5a; t. 31, f. 4a.
- 1869 Alnus kefersteinii Heer, Flora foss. Alascana [Fl. foss. arctica,
- Bd. 2 (1871)] p. 28, t. 3, f. 7—8; t. 5, f. 9. 1869 *Alnus kefersteinii* Heer, Mioc. baltische Flora (Beitr. Naturk.
- Preußens, Heft 2] p. 33, t. 7, f. 11—17; p. 67, t. 19, f. 1—13; t. 20. 1869  $Alnus\ kefersteinii$  Unger, Geol. europ. Waldbäume, 1. Laubhölzer, p. 12, t. 1, f. 7ab.
- 1870 Alnus kefersteinii Unger, Foss. Fl. Szanto [Denkschr. Wien, Bd. 30] p. 6, t. 1, f. 7.
- 1870 Alnus kefersteinii v. Ettingsh., Beitr. Kenntn. Tertiärfl. Steiermarks [Sitzungsber. Wien, Bd. 60, 1] p. 45, t. 1, f. 22.

Pars 8

1870 Alnus kefersteinii Engelh., Über die Braunkohlenform. Königr. Sachsen [Preisschr. Jablonowskyschen Gesellsch., Bd. 16] p. 15, t. 3, f. 17.

1870 Alnus kefersteinii Heer, Mioc. Fauna u. Flora von Spitzbergen

[Fl. foss. arctica, Bd. 2 (1871)] p. 56.

28

1870—72 Alnus kefersteinii Schimper, Traité paléont. végét., Bd. 2, p. 579, no. 9, t. 86, f. 8. 1870—75 Alnus kefersteinii Sandberger, Land- u. Süßwasserconchylien

der Vorwelt, p. 344; p. 418; p. 449.

1872 Alnus kefersteinii v. Ettingsh., Foss. Fl. von Sagor in Krain, 1. Teil [Denkschr. Wien, Bd. 32] p. 20 (176). 1873 Alnus kefersteinii Engelh., Tertiäre Flora von Göhren [Nova Acta,

Bd. 36] p. 18, t. 3, f. 4—6. 1873 Alnus kefersteinii Stur, Neog. Fl. Braunkohlensch. Umgegend Brüx in Böhmen [Verhandl. k. k. geolog. Reichsanst.] p. 201.

1875 Alnus kefersteinii Geyler, Tertiärfl. von Stadecken-Elsheim in Rheinhessen [Bericht Senckenb. naturf. Gesellsch (1873—1874)] p. 107.

1876 Alnus kefersteinii Heer, Beitr. foss. Flora Spitzbergens [Fl. foss. arctica, Bd. 4 (1877)] p. 70, t. 11 f. 7c; t. 14, f. 9, 10.

1876 Alnus kefersteinii Engelh., Foss. Pfl. aus dem Leitmeritzer Mittelgebirge [Nova Acta, Bd. 38, no. 4] p. 338, t. 2, f. 1; p. 375, t. 5, f. 7. 1877 Alnus kefersteinii Engella, Über foss. Pfl. Süßwassersandsteins

von Tschernowitz [Nova Acta, Bd. 39] p. 377 (21), t. 2, f. 12, 13; t. 3, f. 1 u. 2.

1877 Alnus kefersteinii Engelh., Tert. Pfl. Kunzendorf bei Sagan in Schlesien [Sitzungsber. "Īsis" Dresden] p. 18.

1878 Alnus kefersteinii Heer, Mioc. Fl. Insel Sachalin [Fl. foss. arctica,

Bd. 5 (1878)] p. 29, t. 4, f. 4b—d; t. 5, f. 6—8. 1878 Alnus kefersteinii Heer, Beitr. mioc. Fl. Insel Sachalin [Fl. foss. arctica, Bd. 5 (1878)] p. 5, t. 2, f. 1.

1878 Alnus kefersteinii Engelh., Tert. Fl. Purberges von Tschernowitz unweit Komotau [Sitzungsber. "Isis" Dresden] p. 3.

1878 Alnus kefersteinii Lesquereux, Contrib. foss. fl. west. territ., part 2 [Hayden's rep. U. St. geol. surv., vol. 7] p. 140, t. 18, f. 6—8; t. 64, f. 11.

1879 Alnus kefersteinii Probst, Verzeichn. Fauna u. Flora Molasse im württemberg. Oberschwaben [Jahresh. Vereins vaterl. Naturk. Württemberg, Bd. 35] p. 270.

1879 Alnus kefersteinii Krejci, Zusammenst. bisher nordböhm. Braunkohlenbecken aufgefund. u. bestimmten Pflanzenreste böhm. Tertiärflora [Sitzungsber. k. böhm. Gesellsch. Wissensch. Prag, Jahrgg. (1878)] p. 193.

1879 Alnus kefersteinii Engelh., Über Cyprisschiefer Nordböhmens u. ihre pflanzl. Einschlüsse [Sitzungsber. ,, Isis" Dresden] p. 137, t. 7, f. 17.

1879 Alnus kefersteinii Heer, Urwelt der Schweiz, p. 345.

1879 Alnus kefersteinii Stur in Bökh, Abhandl. südl. Teil des Komitats Szöreny bezügl. Notizen [Földtani Közlöny, Bd. 9] p. 96.

1880 Alnus kefersteini Engelh., Pflanzenr. tert. Ablag. von Liebotitz u. Putschirn (Sitzungsber. "Isis" Dresden] p. 79, t. 1, f. 11; t. 2,

1881 Alnus kefersteini Velenowsky, Flora aus dem ausgebrannten tert. Letten von Vršovic bei Laun [Abhandl. k. böhm. Gesellsch. Wissensch. Folge 6, Bd. 11 (1882)] p. 22, t. 3, f. 13—17; t. 2. f. 24.

1881 Alnus kefersteinii Staub, Beitr. foss. Fl. Szeklerlandes [Földtani Közlöny, Bd. 11] p. 59.

1881 Alnus kefersteinii Wentzel, Foss. Pfl. Basalttuffes Warnsdorf in Böhmen [Verhandl. k. k. geol. Reichsanstalt, Jahrgg. (1881)] p. 91.

1882 Alnus kefersteinii Engelhardt, Flora Jesuitengrabens von Kundratitz im Leitmer. Mittelgeb. [Sitzungsber. "Isis" Dresden] p. 14.

- 1883 Alnus kefersteinii Probst, Beschreib. foss. Pflanzenreste a. d. Molasse Heggbach usw. [Jahresh. Vereins vaterl. Naturk. Württemberg, Bd. 39] p. 193.
- 1883 Alnus kefersteinii Heer, Foss. Flora Grönlands [Fl. foss. arct.,
- Bd. 7 (1883)] p. 80, t. 88, f. 6, 7; t. 95, f. 1—5; t. 96, f. 6—7. 1884 Alnus kefersteinii Engella, Tert. Pflanzenreste Waltsch [Leopoldina, Jahrgg. (1884), Heft 20] p. 131.
- 1885 Alnus kefersteinii Quenstedt, Petrefaktenkunde, p. 1152, t. 99, f. 1.
- 1885 Alnus kefersteinii Gardner, On the evidence foss. plants regard. of the age of the basalts of the north-east Atlantic [Proceed. r. soc. London, vol. 38] p. 16, p. 17.
- 1886 Alnus kefersteinii Sacco, Il piano messiniano nel Piemonte [Boll.
- soc. geol. ital., vol. 5] p. 387. 1886  $Alnus\ kefersteinii$  Windisch, Beitr. Kenntn. Tertiärflora von
- Island [Dissert. Lpzg.] p. 35. 1886  $Alnus\ kefersteinii$  Engelh., Tertiärflora Jesuitengrabens Kundratitz [Nova Acta, Bd. 48, no. 3] p. 317 (21), t. 1, f. 34-36; t. 2, f. 12—16; t. 21, f. 9, 10, 12.
- 1887 Alnus kefersteinii Engelh., Über tert. Pfl. von Grünberg in Schlesien [Schriften physik. ökonom. Gesellsch. Königsberg in Preußen]
- 1887 Alnus kefersteinii Gardner, On the leaf beds and gravels of Ardtum [Quaterly journ. geol. soc. London, vol. 43] p. 290.
- 1888 Betula kefersteinii Goepp., v. Ettingsh., Foss. Fl. Leoben in Steiermark, 1. Teil [Denkschr. Wien, Bd. 54] p. 26 (286) t. 2, f. 21. Daß diese Form als "Betula" bezeichnet ist, beruht wohl auf einem Druckfehler!
- 1888 Alnus kefersteinii Knowlton, Rec. determ. foss. plants Kentucky, Louisiana etc. [Proceed. U. St. nat. mus., vol. 11 (1888), (1889)] p. 27.
- 1889 Alnus kefersteinii Staub, Megváltoztattak e a föld sarkai etc. [Földtani Közlöny, Bd. 19] p. 152.
- 1889 Alnus kefersteinii Ristori, Il bacino plica del Mugello [Boll. soc. geol. ital., vol. 8, fasc. 3] p. 24.
- 1890 Alnus kefersteinii v. Ettingsh., Foss. Fl. Schoenegg bei Wies, 1. Teil [Denkschr. Wien, Bd. 57] p. 31 (91).
- 1890 Alnus kefersteinii Schenk, Palaeophytologie, p. 417, Textf. 25, 1 u. 2; p. 418.
- 1891 Alnus kefersteinii Saporta, Rech. sur la végét. du niveau aquit. de Manosque [Mém. soc. géol. France. Mém. 9] p. 47, t. 12, f. 1—8.
- 1892 Alnus kefersteinii Engelh., Flora über den Braunkohlen befindl. Tertiärschichten von Dux. [Nova Acta, Bd. 57] p. 156 (28), t. 3, f. 25, 26; t. 4, f. 25, 26, 28-31; t. 5, f. 1.
- 1892 Alnus kefersteinii Engelh., Neue Tertiärpfl. Grünberg in Schlesien [Sitzungsber. "Isis" Dresden] p. 38.
- 1892 Alnus kefersteinii Meschin-Squin., Fl. tert. Ital., p. 258, no. 4. 1893 Alnus kefersteinii Knowlton, Foss. fl. Alaska [Bull. geol. soc.
- Amerika, vol. 5] p. 582. 1894 Alnus kefersteinii Dreger, Geolog. Beschiebg. Umgebung von Pettau u. Friedau u. des östl. Teiles des Kollos-Geb. in Süd-Steier-
- mark [Verhandl. k. k. geolog. Reichsanst. p. 70. 1894 Alnus kefersteinii Knowlton, A review foss. fl. of Alaska [Proceed. U. St. nat. mus., vol. 17] p. 220.
- 1894 Alnus kefersteinii Eberdt, Die Braunkohlenablag. Gegend von Senftenberg [Jahrbeh. k. preuß. geol. Landesanstalt, Bd. 14] p. 225.
- 1895 Alnus kefersteinii Engelh., Fl. unt. Paludinen-Schichten Caplagrabens bei Podvin in der Nähe von Brod [Abhandl. Senkenb. naturf.
- Gesellsch., Bd. 18] p. 175, t. 1, f. 1; t. 7, f. 1.
  1895 Alnus kefersteinii Engelh., Beitr. Palaeont. böhm. Mittelgeb. [,,Lotos", n. F., Bd. 15] p. 2.

- 1896 Alnus kefersteinii Paolucci, Nuovi mater. e recerche crit. sulle plante foss. terz. dei gessi di Ancona, p. 33, t. 4, f. 33.
- 1896 Alnus kefersteinii Bayer, Flora der Chlomecker Schichten [Sitzungsber. Prag, mathem.-naturw. Klasse, no 27] p. 9, p. 33, Textf. 10.
- 1896—97 Alnus kefersteinii Menzel, Fl. tert. Polierschiefer von Sulloditz böhm. Mittelgebirge [Sitzungsber. "Isis" Bautzen] p. 11.
- 1902 Alnus kefersteinii Knowlton, Foss. fl. John-Day basin [Departm. inter. U. St. geol. surv. Bull. no. 204] p. 43.
- 1903 Alnus kefersteinii Engelh., Tertiärpfl. vom Himmelsberg b. Fulda [Abhandl. Senckenb. naturf. Gesellsch., Bd. 20] p. 266, t. 2, f. 13—15.
- 1904 Alnus kejersteinii Engelhardt, Zur Kenntn. foss. Fl. Zenica-Serajevoer Braunkohlenablagerung [Wissensch. Mitteil. Bosnien-Herzegowina, Bd. 9] p. 368, t. 92, f. 33.
- 1904 Alnus kefersteinii Engelhardt, Beitr. Kenntn. Tertiärfl. Bosnien-Herzegowina [Wissenschaftl. Mitteil. Bosnien-Herzegowina, Bd. 9] p. 394, t. 96, f. 25, 26.
- 1905 Alnus kefersteinii Palibin, Pflanzenreste vom Sichota-Alin Gebirge [Verhandl. mineral. russ. Gesellsch. Petersb., Ser. 2, Bd. 42] p. 43, t. 3, f. 15—16.
- 1906 Alnus kefersteinii Menzel, Flora Senftenberger Braunkohlenablager. [Abhandl. k. preuß. geol. Landesanst., n. F., Heft 46] p. 40, t. 2, f. 9.
- 1907 Alnus kefersteinii Schindehütte, Tertiärfl. Basalttuffes vom Eichelskopf b. Homberg [Abhandl. k. preuß. geol. Landesanst., n. F., Heft 54] p. 27, t. 3, f. 5.
- 1908 Alnus kefersteinii Diller, Geol. Taylorsville region, California [Bull. U. St. geol. survey, no. 353] p. 75.
- 1908 Alnus kejersteinii Pax, Grundzüge der Pflanzenverbreitung in den Karpathen, Bd. 2 [Engler-Drude, Veget. Erde] p. 2, p. 3, p. 6, p. 26, p. 27, p. 30.
- 1908 Alnus kefersteinii Jentzsch, Das Alter der samländ. Braunhohlenform. [Jahrb. k. preuß. geol. Landesanst. f. (1908) (1909), Bd. 29, Teil 1] p. 61.
- 1908 Alnus kefersteinii Engel, Geognost. Wegweiser Württemberg, p. 562.
   1908 Alnus kefersteinii Lauby, Découverte plantes foss. terr. volcan. de l'Aubrac [Comptes rendus, Bd. 147] p. 155.
- 1909 Alnus kefersteinii Keilhack-Schmierer, Blatt Alt-Döbern [Erläut. geolog. Karte Preußen, Lief. 148] p. 12.
- 1909 Alnus kefersteinii Engelhardt, Tertiärpfl. Foča, Südbosnien [Wissenschaftl. Mitteil. Bosnien-Hercegowina, Bd. 11] p. 494, t. I, f. 8
- 1909 Alnus kefersteinii Darton-Siebenthal, Geol. mineral rescurc. Laramie basin, Wyoming [Bull. U. St. geol. survey, no. 364] p. 41.
- 1910 Alnus kețersteinii Kryschtofowitsch, Sur la trouvaille de restes végétaux du terr. supér. dans le gouvernement de Kherson [Ann. géol. minéral. Russie, vol. 12, livr. 5—6] p. 175.
- 1910 Alnus kefersteinii Lauby, Rech. paléophyt. dans le massif central [Dissert. Paris] p. 76.
- 1910—11 Alnus kefersteinii Nathorst, Beitr. Geol. Bäreninsel, Spitz-bergen u. König Karls-Land [Bull. geol. instit. Univ. Upsala, vol. 10] p. 383, p. 388.
- 1911 Alnus kefersteinii Engelh., Über tert. Pflanzenreste von Flörsheim a. M. [Abhandl. Senckenberg. naturf. Gesellsch., Bd. 29, Heft 4 (1907—1911)] p. 402.
- 1912 Alnus kefersteinii (?) Engelh., Neue Beitr. Kenntm. foss. Tertiär-flora Bosniens [Wissenschaftl. Mitteil. Bosnien-Hercegovina, Bd. 12] p. 19, t. 32, f. 17.

1912 Alnus kefersteinii Kryschtofowitsch, Neue Funde jüng. tert. u. posttert. Fl. im südl. Rußland [Verhandl. neuen russisch. naturforsch. Gesellsch; Bd. 39] Nach Refer.!

forsch. Gesellsch; Bd. 39] Nach Refer.!

1914 Alnus kefersteinii Engelhardt-Schottler, Tert. Kieselgur von Altenschlirf im Vogelsberg [Abhandl. großherz. hess. geol. Landes-

anst. Darmstadt, Bd. 5, Heft 4] p. 271, t. 3, f. 1, 2.

1914 Alnus kefersteinii Kryschtofowitsch, Letzte Funde von Resten der sarmat. u. maeotisch. Fl. im südl. Rußland [Bull. de l'Acad. impér. scienc. St. Pétersb.] p. 593.

1833 Alnus suaveolens Viviani, Lettre de M. le prof. Viviani à M. Pareto sur les restes de plantes foss. [Mém. soc. géol. France, Bd. 1]

p. 131, t. 9, f. 3.

1838 Steinhauera oblonga Sternberg, Vers. einer geogn. botan. Darstellung Fl. Vorwelt, Bd. 2, fasc. 7—8, p. 202, t. 57, f. 5—6.

1838 Steinhauera minuta Sternberg, ibidem, f. 7-13 (links).

### Bemerkungen:

Rinde, Kätzchen, Blätter und Zapfen. Eine sehr formenreiche Art, die als Stammpflanze unserer Alnus glutinosa Gärtn. angesehen wird. Ludwig (1860) unterscheidet sehon vier verschiedene Formen, auf die er seine Figuren folgendermaßen verteilt:

1. herzförmig usw., t. 31, f. 4, t. 32, f. 1.

2. spitzoval usw., t. 31, f. 6.

3. ungleichseitig herzförmig usw., t. 31, f. 5.

4. rundlich oval usw., t. 32, f. 2.

Nach Heer [Baltische Flora (1869)] gehören die unter 2 u. 3 angeführten Formen nicht zu dieser Gattung, sondern Fig. 5 zu Crataegus u. Fig. 6 zu Carpinus ostryoides Goepp. Unger 1847 vereinigt mit Alnus kefersteinii Alnus suaveolens. Nach v. Ettingshausen (1866, Bilin) stellt Unger, Chloris protogaea t. 33, f. 2 keinen Erlenzapfen, sondern einen zerquetschten Zapfen von Glyptostrobus dar. Die beiden Kiefernzapfen, von Sternberg als solche beschrieben, werden von Stur (1867) wohl nicht mit Unrecht als Erlenzapfen bezeichnet. Bei Velenowsky (1881) sind auf t. 2 zwei Figuren mit (16) bezeichnet. Davon gehört die eine zu Zelkova. Nach C. v. Ettingshausen (1893) gehören die bei Heer, Fl. foss. arctica Bd. 7, t. 95, f. 1-5, dargestellten Blätter zu Betula heerii v. Ettingsh. Wegen völliger Abtrennung einzelner Formen vergleiche man auch Alnus cordifolia Ten., Alnus hoernesii Stur, Alnus incana Willd., Alnus ludwigi Sap., Alnus rotundata Goepp., Betula brongniartii v. Ett., Betula macrophylla (Goepp.) Hr., Betula plurinervia v. Ett., Carpinus ostryoides Goepp.

### Vorkommen:

In allen Tertiärschichten, hauptsächlich im Mioc. von Europa Nord-Amerika, Nord-Asien.

# Alnus kefersteinii (Goepp.) Ung. var. gracilis Engelh.

1879 Alnus kefersteinii var. gracilis Engelh., Beitr. Kenntn. Fl. des Tones von Preschen b. Bilin [Verhandl. k. k. geol. Reichsanstalt] p. 296.

1882 Alnus kefersteinii var. gracilis Engelh. Foss. Pfl. Süßwassersandsteins von Grasseth [Nova Acta, Bd. 43, no. 4] p. 291, t. 2, f. 7.

1847 Alnus kefersteinii Ung., Chloris protogaea, p. 115, t. 33, f. 1—4. 1850 Alnus kefersteinii Ung., Blätterabdrücke von Swoszowice [Hai-

dinger, Naturwiss. Abhandl., Bd. 3] p. 123, t. 13, f. 3. 1851 Alnus kefersteinii v. Ettingsh., Foss. Fl. von Wien [Abhandl. k. k. geol. Reichsanstalt, Bd. 2] p. 12, t. 1, f. 19—20. 1856 Alnus kefersteinii Heer, Fl. tert. Helvetiae, Bd. 2, p. 37, t. 71, f. 5—7.

1858 Alnus kefersteinii Goudin-Stozzi, Mém q. gisements feuilles foss. Toscane [Neue Denkschr. allg. Schweiz. Gesellsch. ges. Naturw., Bd. 16] p. 30, t. 2, f. 7—9; t. 4, f. 6.

1860 Alnus kefersteinii Ludwig, Foss. Pfl. ältest. Abteil. Rhein-Wetterauer Tertiärform. [Palaeontogr., Bd. 8 (1861)] p. 97, t. 31, f. 1-6;

t. 32, f. 1—2.

1865 Alnus ketersteinii Sismonda, Matér. p. servir à la paléont. terr. tert. Piémont [Mem. della r. accad. delle scienze natur. Torino, ser. 2,

vol. 22] p. 424, t. 12, f. 4b; t. 14, f. 3. 1866 Alnus kefersteinii v. Ettingsh., Foss. Fl. Tertiärbecken Bilin, Teil 1 [Denkschr. Wien, Bd. 26] p. 47, t. 14, f. 17—20.

- 1868 Alnus kefersteinii Heer, Mioc. Fl. von Spitzbergen [Fl. foss. arct., Bd. 1 (1868)] p. 159, t. 30, f. 5a; t. 31, f. 4a.
- 1869 Alnus kefersteinii Heer, Mioc. balt. Flora [Beitr. Naturk. Preußens, Heft 2] p. 33, t. 7, f. 11—17; p. 67, t. 19, f. 1—13; t. 20.
- 1870 Alnus kefersteinii Unger, Foss. Fl. Szanto [Denkschr. Wien, Bd. 30] p. 6, t. 1, f. 7.

1870 Alnus kefersteinii v. Ettingsh., Beitr. Kenntn. Tertiärfl. Steiermark [Sitzungsber. Wien, Bd. 60, 1] t. 1, f. 22.

- 1870 Alnus kefersteinii Engelh., Über die Braunkohlenform. Königr. Sachsen [Preisschr. Jablonowskyschen Gesellsch., Bd. 16] p. 15, t. 3, f. 17.
- 1873 Alnus kefersteinii Engelh., Tert. Fl. von Göhren [Nova Acta, Bd. 36] p. 18, t. 3, f. 4—6.
- 1876 Alnus kefersteinii Engelh., Foss. Pfl. aus dem Leitmeritzer Mittelgeb. [Nova Acta, Bd. 38, no. 4] p. 338, t. 2, f. 1; p. 375, t. 5, f. 7. 1879 Alnus kejersteinii Engelh., Über Cyprisschiefer Nordböhmens
- [Sitzungsber. "Isis", Dresden] p. 137, t. 7, f. 17.
- 1838 Alnites kefersteinii Goeppert [Nova Acta, Bd. 18, 2] p. 564, t. 41, f. 1—19.
- 1847 Alnus gracilis Ung., Chloris protogaea, p. 116, t. 33, f. 5—9. 1856 Alnus gracilis Heer, Fl. tert. Helvetiae, Bd. 2, p. 37, t. 71, f. 8-12.
- Bd. 3, p. 176, t. 152, f. 4. 1865 Alnus gracilis Sismonda, Matér. p. s. à la paléont. terr. tert. Piémont [Mem. della r. accad. delle scienze di Torino, ser. 2, vol. 22]
- p. 245, t. 9, f. 6. 1866 Alnus gracitis v. Ettingsh., Foss. Fl. Tertiärb. Bilin [Denkschr. Wien, Bd. 26] p. 48, t. 14, f. 21, 22, t. 15, f. 1—4.
- 1869 Alnus gracilis Heer, Mioc. balt. Flora [Beitr. Naturk. Preußens Heft 2] p. 33, t. 7; f. 19ab; p. 70, t. 19, f. 14.
- 1867 Alnus cycladum Ung., Foss. Fl. von Kumi [Denkschr. Wien, Bd. 27] t. 3, f. 9-22.
- 1867 Alnus sporadum Ung., Foss. Fl. von Kumi [Denkschr. Wien, Bd. 27] t. 3, f. 1—8.

### Bemerkungen:

Die Synonymik stammt von Engelhardt (1882). Eine Begründung fehlt.

#### Vorkommen:

Cfr. Alnus kefersteinii und Alnus gracilis.

# Alnus kefersteinii (Goepp.) Ung. var. latifolia Heer.

1869 Alnus kefersteinii var. latifolia Heer, Micc. baltische Flora [Beitr. Naturk. Preußens, Heft 2] p. 68, t. 19, f. 7, t. 20, f. 1—4.

### Bemerkungen:

Heer versucht in dieser Abhandlung die in der Form stark voneinander abweichenden, aber doch offenbar ein und derselben Art angehörigen Reste zu gruppieren und zu benennen. Zur var. latifolia gehören auch die Blätter von Samland (p. 33, t. 7, f. 11—17), Spitzbergen, Wien [Ettingsh. (1851) t. 1, f. 19], Castro bei Arezzo [Gaudin, Contrib. I, t. 2, f. 9.1.

# Alnus kefersteinii (Goepp.) Ung. var. longifolia Heer.

1869 Alnus kefersteinii longifolia Heer, Mioc. baltische Flora [Beitr.

Naturk. Preußens, Heft 2], p. 68, t. 19, f. 9—10; t. 20, f. 5—11. 1887 Alnus kefersteinii longifolia Boulay, Notice fl. tert. des environs de Privas (Ardèche) [Bull. soc. botan. France, Bd. 34] p. 256.

### Bemerkungen:

Von der vorigen Varietät gut zu unterscheidende Blattformen.

### Vorkommen:

Rixhoeft und Süd-Frankreich.

# Alnus kefersteinii (Goepp.) Ung. var. parvifolia Heer.

1869 Alnus kefersteinii parvifolia Heer, Mioc. baltische Flora [Beitr. Naturk. Preußens, Heft 2] p. 68, t. 19, f. 1—6 u. 8.

1867 Alnus cycladum Ung., Foss. Fl. von Kumi (Euböa) [Denkschr.

Wien, math. naturw. Kl., Bd. 27] p. 47, t. 3, f. 9—22. 1856 Alnus gastaldi Massal. Scarab., Studii sulla flora fossile del Senigalliese, p. 174, t. 9, f. 15; t. 44, f. 6.

### Bemerkungen:

Zu dieser recht veränderlichen Gruppe gehört nach Heer auch ein Blatt von Island, das in der Fl. fossilis arctica, Bd. 1, t. 25, f. 9b abgebildet ist.

#### Vorkommen:

Rixhoeft, Euböa, Senigaglia.

# Alnus kefersteinii (Goepp.) Ung. var. subglutinosa Nathorst.

1884 Alnus kefersteinii var. subglutinosa Nathorst, Beitr. no. 2 zur Tertiärfl. Japans [Botan. Centralbl., Bd. 19] p. 86.

1888 Alnus kefersteinii subglutinosa Nath., Zur foss. Fl. Japans [Dames-Kayser, Bd. 4, Heft 3] p. 10, t. 3 (19), f. 4.

### Bemerkungen:

Das Blatt gehört zu denselben Formen, die Heer von Alaska beschrieben hat. Diese stehen unserer Alnus glutinosa besonders nahe. Die Bezeichnung als var. subglutinosa ist daher gerechtfertigt.

#### Vorkommen:

Japan (Prov. Uzen).

# Alnus latior Saporta.

1867 Alnus sporadum Saporta, Ét. végét. sud-est France à l'époque tert. 3, 3 [Ann. scienc. natur., Botan., 5° sér., T. 8] p. 60, t. 4, f. 2, 3, 6.

1868 Alnus sporadum var. phocaeënsis Saporta, ibidem, p. 153, t. 2,

1865 Corylus heerii Sismonda, Matér. p. servir à la paléont. terr. tert. Piémont [Mem. della r. accad. delle scienze di Torino, serie 2, vol. 22] p. 428, t. 14, f. 2; t. 31 bis.

1879 Alnus phocaeënsis Sap., Le monde des plantes, p. 282; p. 284,

Textfigur 79, no. 5.

1891 Alnus latior Saporta, Rech. végét. niveau aquit. Manosque [Mém. soc. géol. France. Mém. 9] p. 49, t. 13, f. 1—9.

### Bemerkungen:

Erst nach Auffindung gut erhaltener Blätter hat der Autor Alnus sporadum Sap. (non Ung.) mit Alnus phocaeënsis Sap. sowie mit Corylus heerii Sism. zu einer neuen Art aufgestellt. Er vergleicht die Blätter mit denen der Alnus nepulensis D. Don, Namentlich sollen aus Yünnan stammende Exemplare von Franchet [Paris no. 538], die eine besondere Lokalart darstellen, diesen Fossilien nahe kommen. Vielleicht handelt es sich um dieselbe Art, die Henry sub 9223 gesammelt hat.

#### Vorkommen:

Im Mioc. von Manosque und Bois d'Asson.

# Alnus lobata (Ung.) Schimp.

1854 Alnites lobatus Ung., Foss. Fl. von Gleichenberg [Denkschr. Wien, Bd. 7] p. 17, t. 2, f. 6.

1861 Alnites lobatus v. Ettingsh., Blattskelette Dikotyl., p. 8.

1867 Alnus lobata Stur, Beitr. Kenntn. Flora Süßwasserquarze im Wiener u. ungar. Becken [Jahrb. k. k. geolog. Reichsanstalt, Bd. 17] p. 152 (76).

1870—72 Alnus lobata Schimp., Traité paléont. végét., Bd. 2, p. 584,

1890 Alnus lobata Schenk, Palaeophytologie, p. 417.

### Bemerkungen:

Das Blatt ist nicht sicher bestimmt, was Unger auch einräumt. Er hat Schwierigkeiten, das Fossil unterzubringen.

#### Vorkommen:

Gossendorf bei Gleichenberg.

# Alnus ludwigi Saporta.

1891 Alnus ludwigi Sap., Rech. sur la végét niveau aquit. Manosque [Mém. soc. géol. France. Mém. 9] p. 52.

# Bemerkungen:

Im Text werden einige von Ludwig als Alnus kefersteinii bezeichnete Reste abgetrennt und mit neuem Namen belegt.

#### Vorkommen:

In der Wetterau.

# Alnus mac-coyi v. Ettingsh.

1887 Alnus mac-coyi v. Ett., Beitr. Kenntn. Tertiärflora Australiens [Denkschriften Wien, Bd. 53] p. 97, t. 9, f. 8, 9, 22, 22a.

### Bemerkungen:

Da in tertiären Ablagerungen Australiens sogar ein Erlenzapfen gefunden wurde — Alnus muelleri v. Ett. —, so zweifelt der Autor nicht an der Zugehörigkeit dieses Blattes und der Frucht zu den Betulaceen und zu Alnus im besonderen. Die Ähnlichkeit mit Alnus kefersteinis sei unverkenbar, der schmale Fruchtflügel, wie er Erlenfrüchten eigen ist, sei an dem abgebildeten Exemplar deutlich wahrzunehmen. Nichtsdestoweniger bleibt die Bestimmung aus pflanzengeographischen Gründen zweifelhaft.

#### Vorkommen:

In tertiären Schichten Australiens: Vegetable Creek.

# Alnus macrodonta Knowlton.

1902 Alnus macrodonta Knowlt., Foss. fl. John-Day basin [Departm. inter. U. St. geol. surv. Bull. no. 204] p. 42, t. 4, f. 1.

### Bemerkungen:

Wegen des schlechten Erhaltungszustandes mit keiner lebenden Art zu vergleichen.

#### Vorkommen:

Im Eccaen von Oregon.

# Alnus macrophylla Goepp.

- 1852 Alnus macrophylla Goepp., Über die Braunkohlenflora des nordöstl. Deutschland [Zeitschr. deutsch. geol. Gesellsch., Bd. 4] p. 491.
- 1855 Alnus macrophylla Goepp., Die tertiäre Flora von Schoßnitz in Schlesien, p. 12, t. 4, f. 6; t. 5, f. 1.
- 1861 Alnus macrophylla v. Ettingsh., Blattskelette Dikotyl., p. 7.
- 1867 Alnus macrophylla Stur, Beitr. Kenntn. Flora Süßwasserquarze im Wiener u. ungar. Becken [Jahrbeh. k. k. geol. Reichsanst., Bd. 17] p. 152 (76).
- 1869 Alnus macrophylla Ung., Geol. europ. Waldbäume, 1. Laubhölzer, p. 13.
- 1908 Alnus macrophylla Pax, Grundzüge Pflanzenverbr. Karpathen, Bd. 2 [Engler-Drude, Veget. Erde] p. 3.

### Bemerkungen:

Die Blätter sind nach Unger zu unvollständig, um dieser Gattung einverleibt werden zu können. Viele Autoren, darunter auch Reimann (1912) rechnen sie zu Betula macrophylla Heer. Menzel vereinigt sie mit Alnus rotundata Goepp.

#### Vorkommen:

Im Mioc, von Schoßnitz in Schlesien, ob auch in Ungarn?

# Alnus microdonta Sap.

1865 Alnus microdonta Saporta, Ét. végét. sud-est France à l'ép. tert. [Ann. scienc. natur., 5° sér., Botan., Bd. 4] p. 110, t. 6, f. 3.

1870—72 Alnus microdonta Schimp., Traité paléont. végét., Bd. 2, p. 578, no. 7.

1890 Alnus microdonta Schenk, Palaeophytologie, p. 417.

### Bemerkungen:

Die Art wird mit Alnus oblongata Willd. = A. glutinosa var. denticulata Ledeb. verglichen, die im Mittelmeergebiet heimisch ist. Eine Parallelisierung mit Alnus maritima Nutt. aus Nord-Amerika erscheint mir passender.

#### Vorkommen:

Im Tertiär von Armissan.

# Alnus muelleri v. Ettingsh.

1883 Alnus muelleri v. Ett., Beitr. zur Tertiärflora Australiens [Denkschr. Wien, Bd. 47, Abt. 1] p. 114, t. 1, t. 15—17.

# Bemerkungen:

Die Art wird mit mehreren europäischen, tertiären Arten verglichen. Angeblich Frucht und Zapfen. Letzterer gehört nach Schenk vielleicht zu Araucaria [cfr. Schenk, Palaeophytologie (1890) p. 418]. Das Fossil soll mit Alnus americana v. Ettingsh. nahe verwandt sein. Auch Hub. Winkler bestreitet in seiner Monographie der Betulaceen die Richtigkeit der Bestimmung.

### Vorkommen:

Im Tertiär Tasmaniens und Ost-Australiens.

# Alnus myora Lesquereux.

1883 Alnus myora Lesq., Foss. pl. coll. at Golden, Colorado [Bull. mus. of. compar. zool. Harv. coll., Bd. 14, 3].

### Bemerkungen:

Zitiert bei Hub. Winkler, Betulaceae (1904) [Engler, Das Pflanzenreich], aber an dem angeführten Orte nicht auffindbar.

# Alnus nocitonis Geyler.

1876 Alnus nocitonis Geyler, Über foss. Pfl. oberen tert. Ablagerungen Siziliens [Palaeontogr., Bd. 23] p. 324, t. 2, f. 2.

1892 Alnus nocitonis Meschin-Squin., Fl. tert. Ital., p. 259, no. 5.

### Bemerkungen:

Ist nach dem Autor Alnus gastaldi Massal. ähnlich. Die Bestimmung, die man allerdings nur aus der Nervatur folgern kann, da der Rand schlecht erhalten ist, ist anscheinend richtig. Das Blatt wird auch mit der rezenten Alnus incana Willd. und Alnus serrulata Ait. verglichen.

#### Vorkommen:

Im Jungtertiär Siziliens.

# Alnus nostratum Unger.

1845 Alnus nostratum Ung., Syn. plant. fess., p. 216.

1847 Alnus nostratum Ung., Chloris pretogaea, p. 117, t. 34, f. 1.

1850 Alnus nostratum Ung., Gen. spec. plant. foss., p. 399.

1856 Alnus nostratum Heer, Fl. tert. Helvetiae, Bd. 2, p. 37, t. 71, f. 13, 14, 15, 19a, 20, 21.

1860 Alnus nostratum Ludwig, Foss. Pfl. ältest. Abteil. Rhein-Wetterauer Tertiärform. [Palaeontogr., Bd. 8 (1861)] p. 98, t. 31, f. 7-8.

1861 Alnus nostratum v. Ettingsh., Blattskelette Dikotyl., p. 7.

1865 Alnus nostratum Sismonda, Matér. p. servir à la paléont. du terrain tert. du Piémont [Mem. della r. accad. delle scienze natur. di Torino, serie 2, vol. 22] p. 425, t. 11, f. 2, 3. 1868  $Alnus\ nostratum$  Saporta, Ét. végét. sud-est France à l'ép. tert.

[Ann. scienc. natur., Bot. 5e sér., T. 9] p. 22.

1868 Alnus nostratum Wolf, Die Gegend zwischen Korlat-Fonj und Szanto-Gebiet [Verhandl. k. k. geol. Reichsanst] p. 279.

1868 Alnus nostratum Heer, Mioc. Flora von Grönland [Fl. foss. arctica. Bd. 1 (1868)] p. 103, t. 47, f. 12.

1869 Alnus nostratum Heer, Contrib. foss. flora North-Greenland [Fl. foss. arctica, Bd. 2 (1871)] p. 469.

1869 Alnus nostratum Ung., Geol. europ. Waldbäume. 1, Laubh., p. 13. 1870-72 Alnus nostratum Schimp., Traité paléont. végét., Bd. 2, p. 581,

no. 10.

1873 Alnus nostratum Capellini, La formaz, gessosa di castell. maritt. suoli foss. [Mem. accad. scienze dell'istit. Bologna, 3 ser., T. 4] p. 568, t. 3, f. 5—6.

1877—78 Alnus nostratum Capellini, Il calcare di Leitha [Atti della r. accad. dei Lincei, ser. 3; Mem. della classe di scienz. fis., math. e

natur., vol. 2, 1] p. 284.

1879 Alnus nostratum (?) Stur in Bökh, Abhandl. südl. Teil Komitates Szöveny bezügl. geol. Notizen [Földtani Közlöny, 9. Jahrgg.], p. 96.

1882 Alnus nostratum? Nathorst, Bidr. till. Japans foss. flora [Vega-exped. vetensk. arb., vol. 2], p. 123.

1883 Alnus nostratum Heer, Die foss. Fl. Grönlands, 2. Teil [Fl. foss.

arctica, Bd. 7 (1883)], p. 16. 1886 Alnus nostratum Sacco, Il piano messiniano nel Piemonte [Boll.

soc. geol. ital., vol. 5], p. 387. 1887 Alnus nostratum Gardner, On the leaf beds and gravels of Ardtum

[Quaterly journ. geol. soc. London. vol. 43], p. 298.

1887 Alnus nostratum Staub, Die aquitan. Flora des Zsil-Tales [Mitteil. Jahrb. k. ung. geol. Gesellsch., Bd. 7, Heft 6 (1884—1887)], p. 264 (44), t. 26, f. 1; t. 34-35, f. lab.

1889 Alnus nostratum (?) Meschinelli, Studio sulla flora foss. del. Monte Piano [Atti soc. veneto-trentina di scienze natur. resid. in Padua, vol. 10, fasc. 2], p. 277.

1890 Alnus nostratum Schenk, Palaeophytologie, p. 417.

1892 Alnus nostratum Meschin.-Squin., Fl. tert. Ital., p. 259, no. 6.

1896 Alnus nostratum Peola, Flora fossile dell'Astigiano, p. 150.

1896 Alnus nostratum Paolucci, Nuovi mater. e recerche crit. sulla plante foss. terz. dei gessi di Ancona, p. 32, t. 4, f. 32.

1904 Alnus nostratum Engelhardt, Zur Kenntn. foss. Fl. Zenica-Serajevoer Braunkohlenablagerung [Wissenschaftl. Mitteil. Bosnien-Herzegowina, Bd. 9] p. 369, t. 95, f. 25.

1908 Alnus nostratum Principi, Contrib. alla flora foss. del Senigalliese

[Malpighia, vol. 22] p. 40.

1908 Alnus nostratum Pax, Tertiärflora des Zsiltales [Engler, Botan. Jahrb., Bd. 40. Beiblatt 93] p. 59.

1908 Alnus nostratum Lauby, Découverte plantes foss. terr. volcan. de l'Aubrac [Comptes rendus, Bd. 147] p. 156.

1908 Alnus nostratum Pax, Grundzüge Pflanzenverbr. Karpathen, Bd. 2

[Engler-Drude, Veget. Erde] p. 6, p. 12, p. 27.

1911 Alnus nostratum (?) Knowlton, Fl. aurif. gravels Calif. in Lindgren, Tert. gravels Sierra Nevada, Calif. [U. St. geol. surv., prof. paper, no. 73], p. 60.

### Bemerkungen:

Die Blätter werden mit Alnus glutinosa Gaertn. verglichen. Pao-

lucci vereinigt hiermit

- 1856 Alnus gastāldi Massal.-Scarab., Studii sulla fl. foss. del Senigalliese, p. 174, t. 9, f. 15; t. 44, f. 6. Sismonda (1865) hat viele Figuren stark rekonstruiert. Es ist fraglich, ob diese Ergänzungen richtig sind. Staub hält Alnus nostratum für kaum verschieden von Alnus kefersteinii. Auch Reimann will die Art in Alnus kefersteinii aufgehen lassen. Heer (1856) unterscheidet drei verschiedene Formen:
  - 1. p. 38, t. 71, f. 13, 14;

2. p. 38, t. 71, f. 15;

3. p. 38, t. 71, f. 20, 21 (oberste Zweigblätter!).

Schmalhausen vereinigt einzeln Formen mit Alnus serrulata Willd., Saporta mit Alnus sporadum Ung.

### Vorkommen:

Im Eoc. bis Mioc. von Grönland, Deutschland, der Schweiz, Frankreich, Ungarn, Italien, Japan (?).

# Alnus novae-zeelandiae v. Ettisgch.

1887 Alnus novae-zeelandiae v. Ett., Beitr. Kenntn. foss. Flora Neu-Seelands [Denkschr. Wien, Bd. 53] p. 160, t. 3, f. 15—17.

#### Bemerkungen:

Der Autor hält die Ähnlichkeit mit der europäischen Alnus kefersteinii Ung. für so groß, daß er die Blätter mit dieser vereinigen möchte, jedoch weichen die Randbeschaffenheit und die Art der Endigung der Sekundärnerven beträchtlich von dieser ab. Die Zugehörigkeit der Blätter zu dieser Familie ist keineswegs so sicher, wie C. v. Ettingshausen es ausspricht.

### Vorkommen:

Im Tertiär von Neu-Seeland.

# Alnus occidentalis Rérolle.

1886 Alnus occidentalis Rérolle, Études sur les végétaux fossiles de Cerdagne [Extrait de la revue des sciences naturelles, Montpellier].

# Bemerkungen:

Nach Ref. in Just's Jahresbericht, Bd. 14, 2; p. 33.

#### Vorkommen:

In tertiären Süßwasserablagerungen von Cerdagne.

# Alnus oeningensis Heer.

- 1856 Alnus oeningensis Heer, Flora tert. Helvetiae, Bd. 2, p. 38, t. 71, f. 17.
- 1861 Alnus oening ensis v. Ettingsh., Blattskelette Dikotyl., p. 7.
- 1869 Alnus oeningensis Ung., Geol. europ. Waldbäume, 1. Laubh., p. 13. 1870—72 Alnus oeningensis Schimp., Traité paléont. végét., Bd. 2, p. 580, no. 11.

Bemerkungen:

Eine Frucht, die mit Alnus glutinosa Gaertn. große Ähnlichkeit hat. Al. Braun hat ein Blattstück der Lavater'schen Sammlung aus denselben Schichten als Alnus kargii bezeichnet und zu diesem ein Früchtchen bezogen, das bei Heer t. 71, f. 18 abgebildet ist. Doch kann das Blattstück nach Heer, dem diese Angaben entnommen sind, nicht von einer Erle stammen, die Frucht gehört vermutlich zu den Cyperaceen.

### Vorkommen:

Mioc. von Oeningen.

# Alnus orbicularis Sap.

1890 Alnus orbicularis Schenk, Palaeophytologie, p. 417.

### Bemerkungen:

Gehört zu Alnus glutinosa orbicularis Sap.

### Vorkommen:

Cantal.

# Alnus palaeoglutinosa Marty.

1904 Alnus palaeoglutinosa Marty, Les études de M. Laurent sur la flore foss. du Cantal [Revue de la Haute-Auvergne] p. 13. (Nach Zitat!)

1912 Alnus palaeoglutinosa Laurent, Fl. foss. des schistes de Menat (Puy de Dôme) [Ann. Mus. d'Hist. nat. Marseille. Géologie, T. 14] p. 78, t. 6, f. 4.

# Bemerkungen:

Der Blattrest erinnert nach Laurent wegen der geringen Zahl der Sekundärnerven an Alnus trinervia Wat. und gehört zum Typus Alnus glutinosa Gaertn.

#### Vorkommen:

Im Eocaen von Sézanne.

# Alnus phocaeënsis Saporta.

1879 Alnus phocaeënsis Sap., Le monde des plantes, p. 282, p. 284, Textf. 79, no. 5.

1890 Alnus phocaeënsis Schenk, Palaeoph., p. 416, Textf. 258, no. 5.

### Bemerkungen:

Cfr. Alnus latior Sap.

### Vorkommen:

Im Mioc. von Manosque.

# Alnus praecordata Cockerell.

1908 Alnus praecordata Cock., Foss. Fl. of Florissant (Colorado) [Bull. Amer. mus. natur. hist., Bd. 24] p. 84.

## Bemerkungen:

Es handelt sich um dieselben Reste, die Lesquereux (1883) als Alnus cordata Lesq. bezeichnet hat. Diesen Namen trägt bereits eine rezente Art. Die Umbenennung Cockerell's ist also gerechtfertigt.

### Vorkommen:

Florissant.

# Alnus praecurrens Saporta.

1891 Alnus praecurrens Sap.. Rech. sur la végét. niveau aquit. Manosque [Mém. soc. géol. France. Mém. 9] p. 51, t. 14, f. 3, 4.

## Bemerkungen:

Der Autor gibt an, daß man zunächst eine Birke vom Typus Betula lenta Willd, zu sehen glaubt, daß es ihn aber besser gedeucht hätte, diese Blätter zu Alnus zu bringen. Sie gehören zum Formenkreis A. incana Willd.

### Vorkommen:

Manosque, Bois d'Asson.

# Alnus praecursor (Geyl.) v. Ettingsh.

1884 Alnus praecursor v. Ett., Zur Tertiärflora von Borneo [Sitzungsber. Akad. Wien, Bd. 88, 1; Jahrgg. 1883] p. 377.

### Bemerkungen:

Es handelt sich um ein von Geyler als Phyllites praecursor Geyl. bestimmtes Blattfossil, von dem C. v. Ettingshausen behauptet, es stände der Alnus nepalensis D. Don nahe; cfr.

1875 Phyllites (Hopea) praecursor Geyl., Fossile Pflanzen von Borneo p. 83, t. 2, f. 2. Schenk (1890) p. 418 hält die Geyler'sche Bezeichnung für besser.

#### Vorkommen:

In tertiären Schichten von Borneo.

# Alnus prasili Unger.

1854 Alnus prasili Ung., Foss. Fl. von Gleichenberg [Denkschr. Wien, Bd. 7] p. 17, t. 2, f. 5. 1861 Alnus prasili v. Ettingsh., Blattskelette Dikotyl., p. 7.

1867 Alnus prasili Stur, Beitr. Kenntn. Süßwasserquarze im Wiener u. ungar. Becken [Jahrbeh. k. k. geolog. Reichsanstalt, Bd. 17] p. 152 (76).

1870—72 Alnus prasili Schimp., Traité paléont. végét., Bd. 2, p. 584, no. 22.

1890 Alnus prasili Schenk, Palaeophytologie, p. 417.

Das Blatt hat in seiner äußeren Form wohl einige Ähnlichkeit mit Alnus glutinosa, der Hauptnerv ist aber unterbrochen gefiedert, was bei keiner Erlenart vorkommt. Ich halte daher die Zugehörigkeit des Fossils zur Familie für zweifelhaft. Unger vergleicht das Blatt mit Alnus nostratum Ung. und Alnus suaveolens Viviani.

### Vorkommen:

Gossendorf bei Gleichenberg in Steiermark.

## Alnus primaeva Watelet.

1866 Alnus primaeva Wat., Description plant. foss. bassin de Paris,
p. 133, t. 35, f. 1.
1870—72 Alnus primaeva Schimper, Traité paléont. végét., Bd. 2, p. 578.

### Bemerkungen:

Ein noch zweifelhafter Blattfetzen.

#### Vorkommen:

Im Tertiär von Sézanne.

# Alnus prisca Saporta.

1863 Alnus prisca Saporta, Ét. sur la végét. sud-est France à l'époque tert. [Ann. scienc. natur., 4e sér., Bot., T. 19] p. 48, t. 5, f. 5.

1870—72 Ålnus prisca Schimp., Traité paléont. végét., Bd. 2, p. 578, no. 5.

1879 Alnus prisca Saporta, Le monde des plantes, p. 263, p. 264, Textf. 67, no. 1.

1890 Alnus prisca Schenk, Palaeophytologie, p. 417.

1910 Alnus prisca Lauby, Rech. paléophyt. dans le massif central [Dissert. Paris] p. 116.

### Bemerkungen:

Ein Blatt, das mit Alnus incana Willd. und Alnus glauca Michx. verglichen wird.

#### Vorkommen:

Im Tertiär von St.-Zacharie.

# Alnus propinqua Watelet.

1866 Alnus propinqua Watelet, Descript. plantes fossiles bassin de Paris p. 132, t. 34, f. 8.

1870—72 Alnus propinqua Schimp., Traité paléont. végét., Bd. 2, p. 577,

1890 Alnus propinqua Schenk, Palaeophytologie, p. 415.

## Bemerkungen:

Das Blatt ist nach Watelet mit Alnus glutinosa Gaertn. verwandt, nach Schimper jedoch ist es zu fragmentarisch, um eine sichere Bestimmung zu ermöglichen.

### Vorkommen:

Im Tertiär von Belleu (Eoc.).

# Alnus protogaea Heer.

1883 Alnus protogaea Heer, Die foss. Fl. Grönlands [Fl. foss. arct., Bd. 7] p. 22, t. 55, f. 10.

## Bemerkungen:

Wird vom Autor mit Alnus kanseana Lesq. verglichen.

### Vorkommen:

In den Patoot-Schichten Grönlands.

# Alnus pseudoglutinosa Goeppert.

1852 Alnus pseudoglutinosa Goepp., Über die Braunkohlenflora nordöstl.

Deutschlands [Zeitschr. deutsch. geol. Gesellsch., Bd. 4] p. 491. 1855 Alnus pseudoglutinosa Goepp., Tertiare Fl. Schoßnitz in Schlesien, p. 12, t. 4, f. 1, 2.

1855 Alnus devia Goepp., Tertiäre Flora Schoßnitz in Schlesien, p. 12,

1861 Alnus pseudoglutinosa v. Ettingsh., Blattskelette Dikotyl., p. 7.

1861 Alnus pseudoglutinosa Goepp., Tert. Fl. der Polarländer. (Nach Zitat!)

1862 Alnus pseudoglutinosa Goepp., Üb. die Tertiärfl. der Polargegenden [Jahresber. schlesisch. Gesellsch. vaterl. Kultur für 1861] p. 202.

1870-72 Alnus pseudoglutinosa Schimp., Traité paléont. végét., Bd. 2, p. 581, no. 13. 1870—72 *Alnus devia* Schimp., Traité paléont. végét., Bd. 2, p. 581 no. 13.

## Bemerkungen:

Zwei trümmerhafte, hinsichtlich ihrer Größe verschiedene Blättchen, die von Goeppert als verschiedene Arten beschrieben werden. Schimper vereinigt beide. Namentlich das größere mag wohl unserer Alnus glutinosa Gaertn. nahe stehen, jedoch ist eine sichere Bestimmung nicht möglich. Gehört nach Menzel, Posener Ton (1910), p. 179, zu Corylus mac-quarrii (Forbes.) Heer.

### Vorkommen:

Im Tertiär von Schoßnitz in Schlesien.

# Alnus pseudincana (Goeppert) Schimp.

1870-72 Alnus pseudincana (Goepp.) Schimp., Traité paléont. végét., Bd. 2, p. 583, no. 19.

### Bemerkungen:

Cfr. Alnites pseudincanus Goepp.

#### Vorkommen:

Striesen und Stroppen in Schlesien.

# Alnus pumila Goepp.

1852 Alnus pumila Goepp., Üb. die Braunkohlenflora nordöstl. Deutschlands [Zeitschr. deutsch. geolog. Gesellsch., Bd. 4] p. 491.

Nomen nudum!

#### Vorkommen:

Schoßnitz in Schlesien.

# Alnus quercifolia Massalonga.

1859 Alnus quercifolia Massalongo, Syll. plant. foss., p. 46. [Nach Zitat!]. 1867 Alnus quercifolia Molon, Sulla flora terz. delle prealpi venete etc. [Mem. soc. ital. scienze natur., T. 2, no. 3] p. 51.

1892 Alnus quercifolia Meschin.-Squin., Fl. tert. Ital., p. 260, no. 9.

## Bemerkungen:

Ohne Abbildung und Beschreibung, nomen nudum!

### Vorkommen:

Chiavon (Vicetino.)

# Alnus reussii (v. Ettingsh.) Schimp.

1851 Alnites reussii v. Ettingsh., Die Tertiärfl. von Haering in Tirol [Abhandl. k. k. geol. Reichsanstalt, Bd. 2] p. 39, t. 31, f. 13—17.

1861 Alnites reussii v. Ettingsh., Blattskelette Dikotyl.., p. 8.

1863 Alnites reussii Stur, Bericht über die geol. Übers. südwestl. Siebenbürgens [Jahrbch. k. k. geol. Reichsanst, Jahrgg. (1863)] p. 95.
1870—72 Alnus reussii Schimp., Traité paléont. végét., Bd. 2, p. 584,

no. 21

1887 Alnophyllum reussii Staub, Die aquitan. Flora Zsiltales [Mitteil. Jahrbch. k. ungar. geol. Anstalt, Bd. 7, Heft 6] p. 267 (47).

1890 Alnus reussii Schenk, Palaeophytologie, p. 416.

### Bemerkungen:

Steht nach v. Ettingsh. Alnites emarginatus Goepp. nahe, ist aber ganzrandig. Hauptsächlich wegen dieses Merkmals hält Staub die Verwandtschaft mit Alnus nepalensis D. Don für sehr wahrscheinlich. Schimper bezeichnet das Original als zur sicheren Bestimmung zu fragmentarisch. Auch Schenk ist gleicher Ansicht.

#### Vorkommen:

In jungtert. Schichten von Tirol und Ungarn.

# Alnus rhombifolia Nutt.

1911 Alnus rhombifolia Hannibal, A plice. fl. from the coast ranges of California [Bull. Torrey botan. club, Bd. 38] p. 336, t. 15, f. 6. (Nach Zitat!)

#### Vorkommen:

Californien, Santa Clara Formation (Plioc.)

# Alnus richardsoni Gardner.

1884 Alnus richardsoni Gardn., Alnus richardsoni, a fossil fruit from the London clay of Herne bay [Journ. Linn. soc., Bot., vol. 20] p. 417.
 1890 Alnus richardsoni Schenk, Palaeophytologie, p. 415.

## Bemerkungen:

Eine Frucht, die nach Angabe des Autors in:

1840 Foss, fruits and seeds of the London clay, als zu Casuarina gehörig bezeichnet ist. Brown hielt sie für zu den Proteaceen gehörig. Schenk bestreitet die Zugehörigkeit zu Alnus.

### Vorkommen:

Im Eocaen Englands.

## Alnus rostaniana Saporta.

1891 Alnus rostaniana Saporta, Rech. sur la végét. du niveau aquit. de Manosque [Mém. soc. géol. France. Mém. 9] p. 50, t. 14, f. 1—2.

### Bemerkungen:

Die gut erhaltenen Blättchen werden vom Autor mit verschiedenen Formen von Alnus acuminata H. B. K. aus Nord-Amerika verglichen, und zwar mit den mexikanischen var. jorullensis H. B. K. und var. ferruginea H. B. K.

### Vorkommen:

Manosque und Bois d'Asson.

# Alnus rotundata Goepp.

- 1852 Alnus rotundata Goepp., Üb. die Braunkohlenflora nordöstlichen Deutschlands [Zeitschr. deutsch. geolog. Gesellsch., Bd. 4] p. 491.
- 1852 Carpinus adscendens Goepp., Üb. die Braunkohlenflora nordösti.
  Deutschlands [Zeitschr. deutsch. geol. Gesellsch., Bd. 4] p. 492.
- 1855 Alnus rotundata Goepp., Tertiärflora von Schoßnitz in Schlesien, p. 12, t. 4, f. 4.
- 1855 Carpinus adscendens Goepp., Tertiärflora von Schoßnitz in Schlesien, p. 19, t. 5, f. 2.
- 1869 Alnus rotundata Ung., Geol. europ. Waldbäume, 1. Laubh., p. 13. 1870—72 Alnus rotundata Schimp., Traité paléont. végét., Bd. 2, p. 581,
- 1870—72 Carpinus adscendens Schimp., Traité paléont. végét., Bd. 2, p. 592, po. 6
- p. 592, no. 6.
   1892 Alnus rotundata Engelh., Flora der über den Braunkohlen befindl.
   Tertiärschichten von Dux [Nova Acta, Bd. 57] p. 156 (28), t. 5, f. 2.
- 1896 Alnus rotundata Paolucci, Nuovi mater. e recerche critiche sulla piante foss. terz. dei gessi di Ancona, p. 32, t. 4, f. 31.
- 1906 Alnus rotundata Menzel, Flora der Senftenberger Braunkohlenablagerungen [Abhandl. k. preuß. geol. Landesanst, n. F., Heft 46] p. 41, t. 2, f. 8; t. 3, f. 3; t. 9, f. 13.
- 1909 Alnus rotundata Keilhack-Schmierer, Blatt Alt-Döbern [Erläut. geol. Karte Preußen, Lief. 148] p. 12.
- 1910 Alnus rotundata Menzel, Pflanzenreste aus dem Posener Ton [Jahrbeh. k. preuß. geol. Landesanst., Bd. 31, Teil 1, Heft 1] p. 177; t. 13, f. 13; t. 14, f. 2.

1912 Alnus rotundata Reimann, Betulaceen und Ulmaceen des schles. Tertiärs [Diss. Breslau] p. 35, p. 58.

1912 Carpinus adscendens Reimann, Betulaceen u. Ulmaceen des schles. Tertiärs [Diss. Breslau] p. 36, p. 58.
1855 Alnus macrophylla Goepp. Tertiäre Flora von Schoßnitz, p. 12,

t. 4, f. 6; t. 5, f. 1.

1855 Carpinus adscendens Goepp., Schoßnitz, p. 19, t. 5 f. 2.

1860 Alnus kefersteinii Ludwig, Alteste Abt. Rhein-Wetterauer Tertiarform. [Palaeont., Bd. 8 (1861)] p. 97, t. 31, f. 6.

## Bemerkungen:

Die Blätter sind der Alnus viridis D. C. vergleichbar. Die Synonymik ist nach Menzel angegeben. Reimann hält nur Carpinus adscendens Goepp für synonym und bringt Alnus macrophylla Goepp. in den Formenkreis Betula macrophylla Heer.

#### Vorkommen:

In oligoc. u. mioc. Schichten Mitteleuropas.

# Alnus rubra Bongard.

1893 Alnus rubra Knowlton, Fossil flora of Alaska [Bull. geol. soc. Amerika, vol. 5] p. 583.

1894 Alnus rubra Knowlton. A review foss. flora of Alaska [Proceed. U. St. nat. mus., vol. 17] p. 220.

## Bemerkungen:

Rezent im pacifischen Nord-Amerika.

## Vorkommen:

Am Muir-Gletscher in der Moräne.

# Alnus rugosa (Du Roi) Spreng.

1906 Alnus rugosa Hollick, System. paléont. pleistoc. deposits Maryland [Maryland geol. surv., Plioc. a. Pleist.] p. 225, t. 69, f. 1-3.

# Bemerkungen:

Mehrere ziemlich unvollständige Blattreste.

#### Vorkommen:

In der Talbot-Formation von Maryland.

# Alnus rugosa Lesquereux.

1883 Alnus rugosa Lesq., Specim. foss. plants, collected at Golden. Colorado [Bull. mus. compar. zool., Bd. 16, no. 3] p. 45.

## Bemerkungen:

Ohne Abbildung, wird von Lesquereux als spec. nov. bezeichnet. Jedoch ist der Name bereits an eine rezente Art vergeben. Wird mit Alnus nostratum Ung. verglichen.

### Vorkommen:

Im Mice. von Colorado.

# Alnus serrata Newberry.

1868 Alnus serrata Newb., Notes on the later extinct floras of North America [Ann. lyc. nat. hist. New York, Bd. 9 (1870)] p. 55.

1869 Alnus serrata Ung., Geol. europ. Waldbäume, 1. Laubhölzer, p. 13.
1870—72 Alnus serrata Schimp., Traité paléont. végét., Bd. 2, p. 581, no. 12; p. 585, no. 30.

1878 Alnus serrata Newb., Illustr. cretac. tert. plants west. territ. [Departm. inter. U. St. geol. surv.] t. 16, f. 11.

1898 Alnus serrata Hollick, Later extinct floras North America by Newberry [Monogr. U. St. geol. surv., Bd. 35] p. 66, t. 33, f. 11.

### Bemerkungen:

Die Sekundärnerven stehen sehr eng. Wird von allen Autoren mit Alnus kefersteinii Ung. verglichen, kann, was den Verlauf der Sekundärnerven anbetrifft, mit Alnus rugosa Spreng. verglichen werden. Die Form des Blattes ist aber durchaus abweichend.

#### Vorkommen:

Im Mioc. von Montana.

## Alnus serrulata Willd.

- 1887 Alnus serrulata Schmalhausen, Üb. tert. Pflanzen aus dem Tal des Flusses Buchtorma am Fuße des Altai [Palaeont., Bd. 33] p. 22, t. 19, f. 5—9.
- 1847 Alnus nostratum Ung. Chloris protagaea, p. 117, t. 34, f. 1.
- 1856 Alnus nostratum Heer, Fl. tert. Helv., Bd. 2, p. 37, t. 71, f. 13—15, 20, 21.
- 1865 Alnus nostratum Sismonda, Matér. p. servir à la paléont. du terr. tert. du Piémont [Mem. della r. accad. delle scienze natur. di Torino, serie 2, vol. 22] p. 425, t. 11, f. 2, 3.

## Bemerkungen:

Nach der vorliegenden Abbildung ist die Bestimmung der Reste vom Altai richtig.

#### Vorkommen:

Pliocaen am Altai.

# Alnus serrulata fossilis Newberry.

1898 Alnus serrulata fossilis Newberry, Hollick, Later extinct floras North-America [Monogr. U. St. geol. surv, vol. 35] p. 66, t. 41, f. 6.

1901 Alnus serrulata fossilis Marriam, Contrib. John-Day basin [Bull. departm. geol. univ. California, vol. 2 (1896—1902)] p. 288.

1902 Alnus serrulata fossilis Knowlton, Foss. flora John-Day basin [Departm. inter. U. St. geol. surv., Bull. no. 204] p. 42.

1908 Alnus serrulata fossilis Penhallow, Rep. tert. pl. Brit. Columbia [Canada departm. mines, geol. surv. branch] p. 25.

## Bemerkungen:

Newberry gibt an, daß das spärliche Material keine sicheren Schlüsse auf die verwandtschaftlichen Beziehungen zuläßt.

#### Vorkommen:

Im Eoc. und Mioc. von Oregon u. Californien.

# Alnus similis Goepp.

1852 Alnus similis Goepp., Üb. die Braunkohlenflora d. nordöstl. Deutschlands [Zeitschr. deutsch. geol. Gesellsch., Bd. 4] p. 491.

1855 Alnus similis Goepp., Die tert. Flora Schoßnitz in Schlesien, p. 13, t. 4, f. 5.

## Bemerkungen:

Gehört nach Schimper und Reimann zum Formenkreise Betula subpubescens Goepp., nach v. Ettingshausen (1866) zu Betula prisca v. Ettingsh.

#### Vorkommen:

Schoßnitz in Schlesien.

# Alnus sporadum Ung.

1867 Alnus sporadum Ung., Foss. Fl. Kumi auf Euböa [Denkschr. Wien, Bd. 27] p. 47, t. 3, f. 1—8.

1867 Alnus sporadum Saporta, Ét. végét. sud-est France à l'ép. tert., part 3 [Ann. scienc. natur., 5° sér., Botan., T. 8] p. 60, t. 4, f. 2—6; t. 15, f. 3.

1869 Alnus sporadum Unger, Geol. europ. Waldbäume, 1. Laubh., p. 13, t. 1, f. 8.

1870—72 Alnus sporadum Schimper, Traité paléont. végét., Bd. 2, p. 582, no. 16, t. 86, f. 6, 7, 9, 10.

1879 Alnus sporadum Saporta, Le monde des plantes, p. 282, p. 284, Textf. 79, no. 1—4.

1892 Alnus sporadum Meschin.-Squin., Fl. tert. Ital., p. 259, no. 7.
1856 Alnus nostratum Heer, Fl. tert. Helv., Bd. 2, p. 37, t. 71, f. 13, 15, 19, 20, 21.

1856 Alnus kefersteinii Heer, Fl. tert Helv., Bd. 2, p. 37, t. 71, f. 5.
 1867 Carpinus betuloides Ung., Foss. Fl. Kumi [Denkschr. Wien, Bd. 27]
 t. 3, f. 29, 33, 34 (?); t. 4, f. 1 (?).

## Bemerkungen:

Saporta vergleicht die Art mit Alnus orientalis Dcn. aus Syrien und Cypern. Sie steht der fossilen Alnus kefersteinii Ung. nahe und wird von Engelhardt mit dieser vereinigt. Saporta hat einzelne von ihm (1867) als Alnus sporadum bezeichnete Formen abgetrennt und eine neue Art, Alnus latior aufgestellt Derselbe Autor hat die schweizer Reste von Alnus nostratum Ung. und Alnus kefersteinii Goepp. mit Alnus sporadum vereinigt.

### Vorkommen:

In mice. Schichten von Griechenland, Frankreich, Italien und der Schweiz.

# Alnus sporadum var. phocaeënsis Sap.

1868 Alnus sporadum var. phocaeënsis Sap., Ét. végét. sud-est France à l'époque tert. [Ann. scienc. nat., 5° sér., Bot., T. 9] p. 153, t. 2, f. 1—5. 1870—72 Alnus sporadum var. phocaeënsis Schimp., Traité paléont. végét., Bd. 2, p. 582, no. 16.

## Bemerkungen:

Gehört zu Alnus latior Sap.

#### Vorkommen:

Im Mioc. von Frankreich.

## Alnus staubii Pax.

1908 Alnus staubii Pax, Tertiärflora des Zsiltales [Engler, Botan. Jahrb. Beiblatt 93, Bd. 401 p. 59.

1908 Alnus staubii Pax, Grundzüge Pflanzenverbr. Karpathen, Bd. 2 [Engler-Drude, Veget. Erde] p. 12.

## Bemerkungen:

Mit Diagnose aber ohne Abbildung. Nach Angabe des Autors schließt sich das Blatt an Alnus cordata (Loisl.) Desf. aus Süd-Europa an.

### Vorkommen:

Untermiocaen von Ungarn.

# Alnus stenophylla Sap.-Marion.

1874 Alnus stenophylla Sap.-Mar., Sur les couches supér. à la molasse du bassin de Théziers [Bull. soc. géol. France, 3e sér., T. 12 (1873—74)] p. 282, t. 7, f. 3—5 (ex parte nach Boulay!).

1879 Alnus stenophylla Saporta, Le monde des plantes, p. 330, Textf. 102,

no. 3-5.

1881 Alnus stenophylla Heer, Contrib. fl. foss. Portugal [Trav. géol. du Portugal] p. 27, t. 28, f. 3—4.

1882 Alnus stenophylla Heer, Üb. die foss. Flora von Portugal [Engler's botan. Jahrb., Bd. 2] p. 371.

1890 Alnus stenophylla Schenk, Palaeophytologie, p. 417, Textf. 258, 6. 1890 Alnus stenophylla Boulay, Flore plice des environs de Théziers,

## Bemerkungen:

p. 29, t. 5, f. 3-5.

Das Material ist sehr ungleichmäßig und dürfte kaum durchweg zu dieser Art gehören. Die Blätter werden mit Alnus orientalis Deene. und Alnus maritima Rgl. aus Ostasien und Japan verglichen. Auch Boulay gibt an, daß zwei Arten als Alnus stenophylla beschrieben werden. Er rechnet f. 4 in Saporta's Abhandlung zu Frazinus (sect. Ornus). Damit sind aber noch nicht alle Schwierigkeiten beseitigt.

#### Vorkommen:

Im Mioc. und Plioc. von Frankreich und Portugal.

# Alnus suaveolens Viviani.

1833 Alnus suaveolens Viviani, Lettre de M. le prof. Viviani à M. Pareto sur les restes de plantes fossiles [Mém. soc. géol. France, Bd. 1] p 131, t. 9, f. 3.

1845 Alnus suaveolens Ung., Syn. plant. foss., p. 215.

1853 Alnus suaveolens Massalongo, Prodr. flor. foss. Senogalliensis [Giorn. dell' i. r. istituto lombardo, T. 5, Milano] p. 206.

1850 Alnus suaveolens Ung., Gen. spec. plant. foss., p. 398.

1861 Alnus suaveolens v. Ettingsh., Blattskelette Dikotyl., p. 7.

## Bemerkungen:

Das Fossil sieht einem kleineren Blatt von Alnus glutinosa Gärtn. ähnlich. Es wird von Unger mit Alnus kefersteinii (Goepp.) Ung., vereinigt, ist aber nach Schimper zweifelhaften Ursprunges.

### Vorkommen:

Fossil in Stradella bei Padua, rezent auf Korsika.

## Alnus subra Autor?

1897 Alnus subra Greim, Die Gletscherbai in Alaska usw. [Globus, Bd. 71] p. 259.

## Bemerkungen:

Ohne Angabe des Autors, soll vermutlich Alnus rubra heißen.

# Alnus subcordata (Goepp.) Schimp.

1870-72 Alnus subcordata Schimp., Traité paléont. végét., Bd. 2, p. 583, no. 20.

## Bemerkungen:

Cfr. Alnites subcordatus Goepp.

#### Vorkommen:

Damratsch in Oberschlesien.

## Alnus subviridis Nathorst.

1882 Alnus subviridis Nathorst, Bidr. till Japans foss. fl. [Vega-exped. vetensk. Arb. vol. 2] p. 215, t. 18, f. 8. 1883 Alnus subviridis Nathorst, Centrib. fl. foss. Japan [Kongl. svenska

Vetensk. akadem. handl., Bd. 20, no. 2] p. 83. t. 15, f. 8.

1884 Alnus subviridis Nath., Bemerk. üb. Herrn v. Ettingsh. Aufsatz: Zur Tertiärflora Japans [Bih. till k. svenska vetensk. akad. handl., Bd. 9, no. 18] p. 15.

1890 Alnus subviridis Schenk, Palaeophytologie, p. 417.

#### Bemerkungen:

Nathorst gibt selbst an, daß die Bestimmung nicht ganz sicher ist, da das Blättehen auch zu Betula gehören kann. Jedoch läßt sich das Blatt am besten mit Alnus viridis D. C. vergleichen. Die durch C. v. Ettingshausen (1884) versuchte Umbestimmung in Alnus gracilis var. subviridis wird von dem Autor als unbegründet zurückgewiesen.

#### Vorkommen:

Im Jungtertiär Japans.

# Alnus succineus (Goepp.) Schimp.

1870-72 Alnus succineus (Goepp.) Schimp., Traité paléont. végét., Bd. 2, p. 585, no. 28.

#### Bemerkungen:

Cfr. Alnites succineus Goepp.

# Alnus trinervia Watelet.

1866 Alnus trinervia Watelet, Descript. plantes foss. bassin de Paris, p. 132, t. 34, f. 7.

1868 Alnus trinervis Saporta, Prodr. fl. foss. travert. anciens de Sézanne [Mém. soc. géol. France] p. 344 (56), t. 13, f. 4.

Fossilium Catalog. II. 8.

1870-72 Alnus trinervis Schimper, Traité paléont. végét., Bd. 2, p. 577,

1890 Alnus trinervia Schenk, Palaeophytologie, p. 415.

1910 Alnus trinervis Lauby, Recherch. paléophyt. dans le massif central [Diss. Paris] p. 116.

## Bemerkungen:

Wird mit Recht mit Alnus glutinosa Gaertn. verglichen.

### Vorkommen:

Im Tertiär von Sézanne.

# Alnus venosa (Massal.) Schimp.

1870-72 Alnus venosa Schimp., Traité paléontol. végét., Bd. 2, p. 585, no. 27.

1892 Alnus venosa Meschin.-Squin., Fl. tert. Ital., p. 260, no. 8.

## Bemerkungen:

Cfr. Alnites venosa Massal.

### Vorkommen:

Im Mioc. von Sinigaglia (Umbrien.).

## Alnus viridis D. C.

1879 Alnus viridis Heer, Die Urwelt der Schweiz, p. 582, Anmerk.

1884 Alnus cfr. viridis Nathorst, Beitr. no. 2 zur Tertiärfl. Japans [Botan. Centralbl., Bd. 19] p. 90.

1884 Alnus viridis v. Ettingsh., Foss. Fl. Höttinger Breccie [Sitzungsber. Wien, Bd. 91, 1] p. 260.

1890 Alnus viridis Schenk, Palaeophytologie, p. 417.

1897 Alnus viridis Fliche, Note sur la flore des lignites, des tufs, des tourbes quatern. ou actuels du nord-est de la France [Bull. soc. géol. de France, 3e sér., T. 25] p. 860. 1907 Alnus viridis Pax, Beitr. foss. fl. Karpathen [Engler's bot. Jahrb.,

Bd. 38] p. 281.

1907 Alnus viridis Cl. Reid-E. M. Reid, The foss, fl. Tegelen-sur-Meuse, near Venloo, prov. of Limburg [Verhandl. koninkl. Akad. Wetenschappen, 2 sect., deel 13, no. 6] p. 11, p. 21; t. 2, f. 80. 1910 Alnus viridis Schlickum, Beitr. Kenntn. diluvialen Fl. der Rhein-

provinz [Naturwiss. Wochenschr., Bd. 21] p. 172.

#### Vorkommen:

In diluvialen Ablagerungen Europas hier und da gefunden.

# Alnus species.

1888 Nathorst, Zur foss. Flora Japans [Dames-Kayser, Bd. 4, Heft 3] p. 32, t. 10 (26), f. 2, 6, 9.

#### Bemerkungen:

Nicht genauer bestimmbare Reste, die mit Alnus viridis var. sibirica Regel verglichen werden, Fgg. 2 u. 6 kommen außerdem der Alnus incana Willd. nahe.

#### Vorkommen:

Prov. Schimozuke (Japan).

# Alnus (?) species.

1889 Roemer, Über Blattabdrücke in senonen Schichten b. Bunzlau in Niederschlesien [Zeitschr. deutsch. geol. Gesellsch., Bd. 41] p. 144, t. 12, f. 7—8.

## Bemerkungen:

Gattungsbestimmung ganz unsicher und nach Roemer nur auf Grund allgemeiner Ähnlichkeit angenommen.

### Vorkommen:

Selten in senonen Schichten bei Bunzlau.

# Alnus (?) species.

1898 Hollick, Later extinct floras North America by Newberry [Monogr. U. St. geol. survey, Bd. 35] p. 67., t. 46, f. 7.

## Bemerkungen:

Zwei zweifelhafte Zapfen, die auch einer Conifere angehören können.

#### Vorkommen:

Im Mioc. von Oregon.

# Alnus species.

1904 Knowlton, Foss. pl. from Kukak-bay [Harriman, Alaska-Expedition, vol. 4] p. 155, t. 28, f. 2; t. 33, f. 4.

## Bemerkungen:

Weibliche, nicht genauer zu bestimmende Kätzchen.

### Vorkommen:

Im Eoc. von Alaska.

# Alnus species.

1906 Menzel, Flora der Senftenberger Braunkohlenablagerungen [Abhandl. k. preuß. geol. Landesanst., n. F., Heft 46] p. 43, t. 2, f. 10.

## Bemerkungen:

Ein kleines Früchtchen.

### Vorkommen:

Senftenberg.

# Alnus species.

1909 Hartz, Bidrag Danmarks tert. og diluv. Flora [Danmarks geol. undersog., 2. Raekke, no. 20] p. 56, t. 3, f. 5—8.

#### Bemerkungen:

Anscheinend Überreste eines weiblichen Fruchtstandes.

### Vorkommen:

Dänemark.

# Alnus species.

1910 Menzel, Pflanzenreste aus dem Posener Ton [Jahrbeh. k. preuß. geol. Landesanst., Bd. 31, Teil 1, Heft 1] p. 177, t. 13, f. 2.

## Bemerkungen:

Abdruck eines Zapfens, der vielleicht zu Alnus rotundata Goepp. gehört. Er wird mit Alnus kefersteinii Goepp. und Alnus gracilis Ung. verglichen.

### Vorkommen:

Crone a. Brahe (Kreis Bromberg, Mioc.).

# Alnus species.

- 1915 A. sp. 1, C. u. E. Reid, The plice. fl. of the dutsch-prussian border [Mededeel. van de Rijks Opsp. van Delfstoffen, no. 6] p. 76, t. 5, f. 1.
- 1915 A. sp. 2, C. u. E. Reid, ibid. p. 77, t. 5, f. 2-5.

- 1915 A. sp. 3, C. u. E. Reid, ibidem, p. 77, t. 5, f. 6—8. 1915 A. sp. 4, C. E. u. Reid, ibidem, p. 77, t. 5, f. 9—11. 1915 A. sp. 5, C. u. E. Reid, ibidem, p. 77, t. 5, f. 12—18.

## Bemerkungen:

Fg. 1 stellt einen Zapfen dar, der mit Alnus elliptica Regel verglichen wird. Fgg. 2—5 sehen den Fruchtständen der Alnus maritima Nutt. ähnlich. Die übrigen Abbildungen stellen Zapfen, Zapfenschuppen, Samen und männliche Kätzchen dar, die sich mit rezenten Formen nicht vergleichen lassen.

#### Vorkommen:

In pliocaenen Ablagerungen von Reuver und Swalmen in Holland.

# Alnus spec. varia.

- 1876 Alnus spec. Fliche, Faune et flore des tourbiers de la Champagne [Comptes rendus, T. 82] p. 980.
- 1894 Alnus spec. Diederichs, Foss, Fl. mecklenburg. Torfmoore [Preisschr. Rostocker Univ.] p. 6, p. 8, p. 10, p. 12, p. 14, p. 17, p. 18, p. 22, p 24.
- 1895 Alnus spec. Nehring, Über Wirbeltierreste bei Klinge [Neues Jahrb. Miner., Geol., Palaeont. (1895) 1] p. 205.
- 1900 Alnus spec. Penhallow, Pleist. fl. Don valley [Rep. 17th meet. brit.
- assoc. advancm. science.] p. 335. 1902 Alnus spec. Knowlton, Foss. fl. John Day basin [Departm. inter. U. St. geol. surv. Bull. no. 204] p. 67.
- 1908 Alnus spec. Engelh.-Kink., Oberplioc. Fauna u. Fl. Untermaintales [Abhandl. Senkenb. naturf. Gesellsch., Bd. 29, Heft 3] p. 228.
- 1908 Alnus spec. Penhallow, Rep. tert. pl. Brit. Columbia [Canada departm. mines, geol. surv. branch, no. 1013) p. 25, p. 37.

### Bemerkungen:

Meist Blattreste, die sich wegen des schlechten Erhaltungszustandes nicht genauer bestimmen lassen.

## Betula L.

# Betula aeoli Massalongo.

1859 Betula acoli Massal., Syllabus plant. fossil. hucusque in formationibus tert. agri veneti detectarum, Verona, p. 46 (Nach Zitat!). 1892 Betula aeoli Meschin.-Squin., Fl. tert. Ital., p. 253, no. 1.

## Bemerkungen:

Ohne Abbildung.

#### Vorkommen:

Salcedo (Vicetino).

# Betula aequalis Lesquereux.

1878 Betula aequalis Lesq., Rep. foss. pl. aurif. gravel dep. Sierra Nevada [Mem. mus. compar. zool., vol. 6, 2] p. 2, t. 1, f. 2—4. 1890 Betula aequalis Schenk, Palaeophytologie, p. 418.

1898 Betula aequalis(?) Knowlton, Foss. pl. Payette formation [18th ann. rep. U. St. geol. surv. (1896-97), part. 3] p. 728, t. 125, f. 5.

1911 Betula aequalis Knowlton, Fl. aurif. gravels California in Lindgren, Tert. gravels Sierra Nevada Calif. [U. St. geol. surv., prof. paper 73] p. 58.

## Bemerkungen:

Das Fossil wird vom Autor mit Betula occidentalis Hook. verglichen. Diese ist im pacifischen Nord-Amerika heimisch.

### Vorkommen:

Im Pliocaen von Nevada; ob auch Idaho (?).

## Retula affinis Andrae.

1852 Betula affinis Andrae, Sitzungsber. k. k. geol. Reichsanst. [30. Nov.] p. 53, p. 70, p. 72.

### Bemerkungen:

Cfr. Betula dryadum Brgt.

#### Vorkommen:

Ungarn.

# Betula alascana Lesquereux.

1883 Betula alascana Lesq., Contrib. foss. fl. west. territ., part 3 [Haydens rep. U. St. geol. surv., vol. 8] p. 258.

1893 Betula alascana Knowlton, Foss. fl. of Alaska [Bull. geol. soc.

America, vol. 5] p. 583.

1894 Betula alascana Knowlton, A review foss. fl. of Alaska [Proceed. U. St. nat. mus., vol. 17] p. 221.

#### Bemerkungen:

Kätzehen und Blätter. Die Art wird mit Betula glandulosa Michx. aus Nord-Amerika verglichen.

#### Vorkommen:

Chignik bay (Alaska).

## 54

## Betula alba L.

1861 Betula alba v. Ettingsh., Blattskelette der Dikotyl., p. 4. t. 1, f. 4. 1870-75 Betula alba Sandberger, Land- u. Süßwasserconchylien der Vorwelt, p. 830, p. 862.

1879 Betula alba Heer, Die Urwelt der Schweiz, p. 524.

1885 Betula alba Nathorst, Förbered. meddel. floram i några norrländska kalktuffer [Geol. fören. förhandl., Bd. 7, Heft 14] p. 767, p. 770, p. 771.

1892 Betula alba Boulay, Flore plioc. du Mont Dore [Nach Ref. im Bull. soc. botan. France, Bd. 39] p. 43.

1894 Betula alba Kurtz, Über Pfl. aus dem norddeutsch. Diluvium [Jahrb. k. preuß. geol. Landesanstalt für 1893] p. 14.

1894 Betula alba Diederichs, Über die fossile Flora der mecklenb. Torfmoore [Preisschr. Rostocker Univers.] p. 6, p. 8, p. 9, p. 10, p. 12, p. 14, p. 17 ūsw.

1895 Betula alba Andersson, Torfmossar överglac. af strandvall växter om Ladoga [Geol. fören. Stockh. förhandl., Bd. 17] p. 25, p. 27.

1900 Betula alba Koert-Weber, Über ein neues interglac. Torflager Jahrb. k. preuß. geol. Landesanst. f. 1899] p. 190, p. 194.

1903 Betula alba Kupffer, Die glac. Pflanzenlager von Tittelmünde [Korrespondenzblatt Naturf.-Vereins zu Riga, Bd. 46] p. 44.

1904 Betula alba Fliche, Flores tufs Lautaret et d'Entraigues [Bull. soc.

geol. France, 4e sér., T. 4] p. 397.

1904 Betula alba C. A. Weber, Ub. eine frühdiluviale Interglacialfl. bei Lüneburg [Abhandl. k. preuß. geol. Landesanst., n. F., Heft 40] p. 58, t. 14, f. 108, f. 129.

1904 Betula alba Geinitz-Weber, Üb. ein Moostorflager d. postglac. Föhrenzeit am Seestrande d. Rostocker Heide [Arch. Vereins Freunde Naturgeschichte in Mecklenburg, 58. Jahrgg.] p. 9, p. 13.

1906 Betula alba Schröder-Stoller, Wirbeltierskelette a. d. Torf von Klinge b. Kottbus [Jahrbch. k. preuß. geol. Landesanst. für 1905, Bd. 26, Heft 3] p. 424, p. 427.

1906 Betula alba Holst, De sen glaciale lagren vid Toppeladugård [Geol. fören. förhandl., Bd. 28, Heft 1] p. 72.

1907 Betula alba Schröder-Stoller, Diluv. marine u. Süßwasser-Schichten bei Ütersen-Schulau [Jahrb. k. preuß. geol. Landesanst. f. 1906, Bd. 27, Heft 3] p. 486, p. 496, p. 498, p. 500 usw.

1907 Betula alba Cl. Reid-E. M. Reid, Preglac. fl. Britain [Journ. Linn.

soc., Botan., vol. 38] p. 210.

1908 Betula alba Engel, Geognost. Wegweiser Württemberg, p. 605. 1909 Betula alba Hartz, Bidr. Danmarks tert. og diluv. flora [Danm. geol. undersog., 2. R., no. 20], p. 133, 164, 167, 170, 200, 223, 224.

1910 Betula alba Fliegel-Stoller, Jungtert. u. altdiluv. pflanzenführ. Ablager. im Niederrheingebiet [Jahrb. k. preuß. geol. Landesanst., Bd. 31, Teil 1, Heft 2 (1913)] p. 255, p. 256.

1911 Betula alba Scheibener, Die diluv. Kohlenlager Savoyens [Zeitschr.

f. prakt. Geol., Bd. 19] p. 316.

1913 Betula alba Stoller, Beitr. Kenntn. diluv. Fl. Norddeutschl., 2. Lauenburg a. E. [Jahrb. k. preuß. geol. Landesanst. für 1911, Bd. 32, Teil 1] p. 124.

## Bemerkungen:

Die Art ist im Linné'schen Sinne zu verstehen. Die Unterarten Betula verrucosa Ehrh. und Betula pubescens Ehrh. sind besonders aufgeführt.

#### Vorkommen:

In zahlreichen diluvialen Ablagerungen von ganz Europa.

## Betula alba L. fossilis Gevl.-Kink.

1887 Betula alba fossilis Geyl.-Kink., Oberplice. Flora a. d. Baugruben Klärbeckens bei Niederrad usw. [Abhandl. Senckenberg. naturf. Gesellsch., Bd. 15, Heft 1] p. 21, t. 2, f. 7.

1888 Betula alba fossilis Nathorst, Zur foss. Flora Japans Dames-Kayser, Bd. 4, Heft 3] p. 31, t. 10 (26), f. 7.

1900 Betula alba fossilis Kinkelin, Beitr. Geol. Umgegend Frankfurt a. M. [Bericht Senckenberg. naturf. Gesellsch (1900)] p. 136.

1908 Betula alba (?) fossilis Engelh.-Kink., Oberplice. Fauna u. Flora des Untermaintales [Abhandl. Senckenb. naturf. Gesellsch., Bd. 29, Heft 3] p. 227, t. 28, f. 1.

## Bemerkungen:

Meist Stammstücke, aus Japan eine Frucht.

### Vorkommen:

In pliocaenen Ablagerungen Deutschlands und Japans.

## Betula alboides Engelhardt.

- 1870 Betula alboides Engelh., Flora Braunkohlenform. im Königreich Sachsen [Preisschr. Jablonowsky'schen Gesellsch., Bd. 16] p. 16, t. 3, f. 23.
- 1870—72 Betula alboides Schimper, Traité paléont. végét., Bd. 2, p. 571,
- 1879 Betula alboides Krejci, Zusammenstell. der bisher nordböhm. Braunkohlenbecken aufgefund. u. bestimmten Pflanzenreste der böhm. Tertiärflora [Sitzungsber. k. böhm. Gesellsch. Wissensch. Prag, Jahrgg. 1878] p. 193.
  1881 Betula alboides Wentzel, Foss. Pfl. Basalttuff von Warnsdorf in

Böhmen [Verhandl. k. k. geol. Reichsanst., Jahrgg. (1881)] p. 91.

### Bemerkungen:

Die Blätter sind der Betula alba L. sehr ähnlich.

#### Vorkommen:

Im Miocaen von Sachsen u. Böhmen.

# Betula alpestris Fries.

1885 Betula alpestris Nathorst, Förbered. meddel. floram i. några norrländska kalktuffer [Geol. fören. förhandl., Bd. 7, Heft 14] p. 768. 1890 Betula alpestris Schenk, Palaeophytologie, p. 417.

#### Bemerkungen:

Es handelt sich um den Bastard Betula pubescens×nana.

### Vorkemmen:

In interglacialen Ablagerungen Schwedens u. Norwegens.

# Betula angulata Goepp.

1855 Betula angulata Goepp, Die tert. Fl. Schoßnitz in Schlesien, p. 10, t. 3, f. 3. 1870—72 Betula angulata Schimp., Traité paléont. végét., Bd. 2, p. 696.

Gehört nach Schimper zu Populus mutabilis Heer. Die Form ist die eines Pappelblattes.

#### Vorkommen:

Im Tertiär Schlesiens.

# Betula angustifolia Newberry.

1898 Betula angustifolia Hollick, Later extinct floras North-America by Newberry [Monogr. U. St. geol. surv., Bd. 35] p. 63, t. 46, f. 5; t. 47, f. 5.

1898 Betula angustifolia Knowlton, Foss. pl. Payette formation [18th

ann. rep. U. St. geol. surv. (1896-97), part 3] p. 727.

1901 Betula angustifolia Marriam, Contrib. John-Day basin [Bull. departm. geol. university California, vol. 2 (1896—1902)] p. 288.
 1902 Betula angustifolia Knowlton, Foss. fl. John-Day basin [Departm.

inter. U. St. geol. surv. Bull. no. 204] p. 41.

1908 Betula angūstijolia Penhallow, Rep. tert. plants Brit. Columbia [Canada departm. mines, geol. surv. branch, no. 1013] p. 24, p. 39.

### Bemerkungen:

Steht unter den fossilen Arten der Betula ostryifolia Sap. u. Betula sezannensis Wat., unter den lebenden der Betula lenta Willd. nahe.

### Vorkommen:

Im Alttertiär von Brit. Columbia, Californien, Idaho und Oregon.

## Betula arcuata Ludw.

1860 Betula arcuata Ludw., Foss. Pfl. ältesten Abteil. Rhein-Wetterauer Tertiärform. [Palaeontographica, Bd. 8 (1861)] p. 98, t. 31, f. 11, 11a.

1868 Betula arcuata v. Ettingsh., Foss. Fl. älteren Braunkohlen der Wetterau [Sitzungsber. Wien, Bd. 57, 1] p. 831.

1869 Betula arcuata Unger, Geol. europ. Waldbäume, 1. Laubh., p. 10.

1870—72 Betula arcuata Schimp., Traité paléont. végét., Bd. 2, p. 574, no. 38.

## Bemerkungen:

Ist nach den Urteilen C. v. Ettingshausen's, Unger's und Schimper's eine zweifelhafte Art.

### Vorkommen:

Im Aquitanien von Großensteinhein in der Wetterau.

## Betula atavina Heer.

1883 Betula atavina Heer, Foss. Fl. Grönlands, 2. Teil] Fl. foss. arctica, Bd. 7] p. 22, t. 55, f. 8, 21b.

### Bemerkungen:

Die Blätter sind nach dem Autor der Betula vetusta Heer ähnlich, sind jedoch durch die gröberen schärferen Zähne und die weniger steil aufsteigenden Sekundärnerven ausgezeichnet. In diesen beiden Merkmalen stehen sie meines Erachtens der Betula dahurica Pall. aus dem Amurlande u. Korea nahe.

#### Vorkommen:

Patootschichten von Grönland.

# Betula attenuata Goepp.

1852 Betula attenuata Goepp., Über die Braunkohlenflora d. nordöstl. Deutschlands [Zeitschr. deutsch. geol. Gesellsch., Bd. 4] p. 490.

1855 Betula attenuata Goepp., Die tert. Flora Schoßnitz in Schlesien, p. 10, t. 3, f. 6.

1861 Betula attenuata v. Ettingsh., Blattskelette Dikotyl., p. 6.

1870—72 Betula attenuata Schimp., Traité paléont. végét., Bd. 2, p. 568, no. 15.

## Bemerkungen:

Ist nach Goeppert verschieden von Betula caudata Goepp. durch das nur allmählich in die Spitze sich verlängernde Blatt, während bei jener die Spitze gewissermaßen angesetzt erscheint. Die Bestimmung Goeppert's stützt sich, wie in fast allen Fällen auf ein einziges Blatt und ist bei der großen Variabilität der Birkenblätter nicht aufrechtzuerhalten. Unstreitig handelt es sich um eine der vielen Formen von Betula subpubescens Goepp.

#### Vorkommen:

Schoßnitz in Schlesien.

## Betula basiserrata Ward.

1885 Betula basiserrata Ward, Syn. Laramie group [6th ann. rep. U. St. geol. surv. (1884—1885)] p. 551, t. 40, f. 3.

1887 Betula basiserrata Ward, Types of the Laramie fiora [Bull. U. St. geol. surv., no 37] p. 32, t. 14, f. 4.

## Bemerkungen:

Der untere Teil eines Blattes, der seinen Namen deswegen erhalten hat, weil die Zähnelung bis nahe an den Stiel reicht. Dies ist ein wenig auffallendes Merkmal, da man dasselbe auch bei vielen rezenten Birkenblättern mit elliptischer Grundform und herzförmiger Basis findet, also z. B. bei Betula lutea Mehx. und Betula lenta Willd. Die Zähnelung an dem Fossil erinnert an Bet. excelsa Ait.

#### Vorkommen:

In den Laramie-Schichten von Montana.

# Betula beatriciana Lesquereux.

1868 Betula beatriciana Lsq., On some cretac. plants from Nebraska [Amer. journ. scienc. a. arts, 2d ser, vol. 46] p. 95, no. 17.

1870—72 Betula beatriciana Schimp., Traité paléont. végét., Bd. 2, p. 573, no. 36.

1874 Betula beatriciana Lesq., Contrib. foss. fl. west. territ., part 1 [Hayden's rep. U. St. geol. surv., vol. 6] p. 61, t. 5, f. 5; t. 30, f. 4.

1892 Betula beatriciana Lesq., Fl. of the Dakota group. Edit. by Knowlton (1891) [Monogr. U. St. geol. surv., vol. 17] p. 59, t. 3, f. 16.

### Bemerkungen:

Ein etwas zweifelhafter Blattrest, der aber bei dieser Gattung ganz gut untergebracht ist.

### Vorkommen:

In der oberen Kreide von Süd-Nebraska u. Kansas.

## Betula bendirei Knowlton.

1902 Betula bendirei Knowlt., Foss. fl. John-Day basin [Departm. inter. U. St. geol. surv. Bull. no. 204] p. 40, t. 4, f. 2.

## Bemerkungen:

Das Blatt wird mit Betula occidentalis Hook. u. Betula papyrifera Marsh., beide in Nord-Amerika heimisch, verglichen.

### Vorkommen:

Im Eocaen von Oregon.

## Betula blancheti Heer.

- 1856 Betula blancheti Hr., Flora tert. Helvetiae, Bd. 2, p. 38, t. 71, f. 26 bis 27.
- 1861 Betula blancheti v. Ettingsh., Blattskelette d. Dikotyl., p. 5.
- 1869 Betula blancheti Unger, Geol. europ. Waldbäume, 1. Laubh., p. 10. 1870 Betula blancheti v. Ettingsh., Beitr. Kenntn. Tertiärfl. Steiermarks
- [Sitzungsber. Wien, Bd. 60, 1] p. 45.

  1870 Betula blancheti Engelhardt, Fl. Braunkohlenform. Königreich Sachsen [Preisschr. Jablonowsky'schen Gesellsch., Bd. 16] p. 15, t. 3, f. 18.
- 1870—72 Betula blancheti Schimper, Traité paléont. végét., Bd. 2, p. 571, no. 26.
- 1870—75 Betula blancheti Sandberger, Land- u. Süßwasserconchylien der Vorwelt, p. 344.
- 1879 Betula blancheti Krejei, Zusammenstell. in den böhm. Braunkohlenbecken aufgefund. u. bestimmten Pflanzenreste böhm. Tertiärflora [Sitzungsber. k. böhm. Gesellsch. Wissensch. Prag, Jahrgg. (1878)] p. 193.
- 1881 Betula blancheti Wentzel, Foss. Pfl. Baselttuffen von Warnsdorf in Böhmen [Verhandl. k. k. geol. Reichsanst., Jahrgg. (1881)] p. 91.
- 1887 Betula blancheti Boulay, Notice sur la flore tert. des environs de Privas (Ardèche) [Bull. soc. botan. France, Bd. 34] p. 256.
- Betula blancheti v. Ettingsh., Foss. Fl. von Leoben in Steiermark,
   Teil [Denkschr. Wien, Bd. 54] p. 26 (286).

## Bemerkungen:

Ist in Kätzchen, Deckblättern und Blättern bekannt. Das Blatt von Seiffhennersdorf (Sachsen) weicht in der Form erheblich von dem von Heer beschriebenen ab, in Zähnelung und Aderung sind sie einander ähnlich. Mit recenten Arten werden die Reste nicht verglichen. Das Heer sche Blatt kommt einigermaßen denen der Betula globispica Shirai in Japan nahe.

### Vorkommen:

Vereinzelt in miocaenen Ablagerungen von Deutschland, Oesterreich und der Schweiz.

# Betula brongniartii v. Ettingshausen.

1851 Betula brongniartii v. Ettingsh., Foss. Fl. von Wien [Abhandl. k. k. geolog. Reichsanst., Bd. 2] p. 12, t. 1, f. 18.

1852 Betula brongniartii v. Ettingsh., Beitr. Kenntn. foss. Flora Wildshut [Sitzungsber. Akad. Wien, Bd. 9, Heft 1] p. 44.

- 1852 Betula brongniartii v. Ettingsh., Foss. Pflanzenreste trachyt. Sandstein Heiligenkreuz b. Kremnitz [Abhandl. k. k. geol. Reichsanst., Bd. 1] p. 5, t. 1, f. 4, 5.
- 1853 Betula brongniartii v. Ettingsh., Beitr. Kenntn. foss. Fl. Tokay [Sitzungsber. Akad. Wien, Bd. 11, Heft 4] p. 795.
- 1853-55 Betula brongniartii Heer, Übers. Tertiärfl. Schweiz [Mitteil. naturf. Gesellsch. Zürich] p. 53.
- 1856 Betula brongniartii Heer, Fl. tert. Helvetiae, Bd. 2, p. 39, t. 72, f. la.
- 1857 Betula brongniartii v. Ettingsh., Foss. Fl. Köflach in Steiermark [Jahrbch. k. k. geol. Reichsanst., 8. Jahrgg.] p. 744.
- 1859 Betula brongniartii Heer, Fl. tert. Helvetiae, Bd. 3, p. 177. 1860 Betula brongniartii Gaudin-Strozzi, Mém. q. gisements feuilles
- foss. Toscane, Teil 2 [Neue Denkschr. allgem. schweizer. Gesellsch. ges. Naturwiss., Bd. 17] p. 39, t. 3, f. 1, 2. 1861 Betula brongniartii v. Ettingsh., Blattskelette Dikotyl., p. 6.
- 1866 Betula brongniartii v. Ettingsh., Foss. Fl. Tertiärbeckens Bilin,
- 1. Teil. [Denkschr. Wien, Bd. 26] p. 46, t. 14, f. 9—13. 1867 Betula brongniartii Stur, Beitr. Kenntn. Süßwasserquarze im Wiener u. ungar. Becken [Jahresber. k. k. geol. Reichsanst., Bd. 17] p. 151 (75).
- 1867 Betula brongniartii Molon, Sulla fl. terz. delle prealpi venete etc. [Mem. soc. ital. scienze natur. T. 2, no. 3. Milano] p. 51.
- 1868 Betula brongniartii v. Ettingsh., Foss. fl. älter. Braunkohlen Wetter-
- au [Sitzungsber. Wien, Bd. 57, 1. Abt.] p. 831, t. 1, f. 5. 1568 Betula brongniartii Saporta, Ét. végét. sud-est de la France à l'ép. tert. [Ann. scienc. natur., 5e sér., Botan., T. 9] p. 24, t. 1, f. 3-4.
- 1869 Betula brongniartii Unger, Geol. europ. Waldbäume, 1. Laubh.,
- p. 10. 1870 Betula brongniartii v. Ett. Beitr. Kenntn. Tertiärfl. Steiermarks [Sitzungsber. Wien, Bd. 60, 1. Abt.] p. 45.
- 1870-72 Betula brongniartii Schimper, Traité paléont. végét., Bd. 2, p. 570, no. 23.
- 1780—75 Betula brongniartii Sandberger, Land- u. Süßwasserconchylien der Vorwelt, p. 344.
- 1872 Betula brongniartii v. Ettingsh., Foss. Fl. Sagor in Krain, I. Teil [Denkschr. Akad. Wien, Bd. 32] p. 20 (176).
- 1873 Betula brongniartii Engelhardt, Die Tertiärflora von Göhren [Nova Acta, Bd. 36] p. 20, t. 3, f. 7—9.
- 1878 Betula brongniartii Heer, Mioc. Fl. Grinnel-Landes [Fl. foss. arctica, Bd. 5] p. 32, t. 6, f. 1; t. 8, f. 7.
- 1878 Betula brongniartii Heer, Mioc. Fl. Insel Sachalin [Fl. fcss. arctica, Bd. 5] p. 32, t. 6, f. 4, 5; t. 4, f. 4b; t. 15, f. 5.
- 1878 Betula brong niartii Heer, Beitr. mioc. Fl. Sachalin [Fl. foss. arctica, Bd. 5] p. 6, t. 2, f. 2.
- 1879 Betula brong niartii Sieber, Beitr. Kenntn. Fl. Diatomaceen-Schiefer von Kutschlin b. Bilin [Verhandl. k. k. geol. Reichsanstalt] p. 241.
- 1879 Betula brongniartii Engelhardt, Beitr. Kenntn. Fl. d. Tones von Preschen b. Bilin [Verhandl. k. k. geol. Reichsanstalt] p. 296.
- 1879 Betula brongniartii Krejci, Zusammenst. bisher nordböhm. Braunkohlenbecken aufgefund. Pflanzenreste böhmischen Tertiärfl. [Sitzungsber. k. böhm. Gesellsch. Wissensch. Prag (1878)] p. 193.
- 1879 Betula brongniartii Heer, Urwelt der Schweiz, p. 346. 1880 Betula brongniartii Engelhardt, Über Plfanzenreste tert. Ablager. von Liebotitz u. Putschirn [Sitzungsber. "Isis" Dresden] p. 79, t. 1,
- 1882 Betula brongniartii Engelhardt, Flora Jesuitengrabens von Kundratitz im Leitmeritzer Mittelgebirge [Abhandl. "Isis" Dresden] p. 14.

- 1883 Betula brongniartii Heer, Foss. Fl. Grönland, 2. Teil [Fl. foss. arctica, Bd. 7] p. 81, t. 96, f. 3, 4, 5a.
- 1884 Betula brongniartii Steger, Schwefelführ. Schichten von Kokoschütz u. die in ihm auftret. Tertiärfl. [Abhandl. naturforsch. Gesellsch. Görlitz, Bd. 18] p. 34.
- 1886 Betula brongniartii Engelhardt, Tertiärfl. Jesuitengrabens von Kundratitz [Nova Acta, Bd. 48, no. 3] p. 317 (21).
- 1886 Betula brongniartii Verri, Azione delle forze nell assetto delle valli etc. [Boll. soc. geol. ital., vol. 5] p. 449.
- 1888 Betula brongniartii Nathorst, Zur foss. Fl. Japans [Dames-Kayser, Bd. 4, Heft 3] p. 15, t. 5 (21), f. 6-7.
- 1888 Betula brongniartii v. Ettingsh., Foss. Fl. Leoben in Steiermark, 1. Teil [Denkschr. Wien, Bd. 54] p. 25 (285), t. 2, f. 11.
- 1889 Betula brongniartii Stanb, Megváltoztattak e a föld sarkai etc. [Földtani Közlöny, Bd. 19] p. 152.
- 1890 Betula brongniartii Schenk, Palaeophytologie, p. 417, Textf. 259, 2.
- 1892 Betula brongniartii Mesch. Squin., Fl. tert. Ital., p. 254, no. 2.
- 1892 Betula brongniartii Engelh., Über neue Tertiärpfl. Grünberg in Schlesien [Abhandi. "Isis" Dresden] p. 38
- 1896 Betula brongniartii Peola, Fl. foss. dell' Astigiano [Rivista ital. di Paleontol., vol. 2] p. 150.
- 1896—97 Betula brongniartii Menzel, Flora Polierschiefers Sulloditz
- im böhm. Mittelgeb. [Sitzungsber. u. Abh. "Isis" Bautzen] p. 10. 1897 Betula brongniartii Menzel, Beitr. Kenntn. Tertiärfl. Jesuitengrabens Kundratitz [Abhandl. "Isis" Dresden] p. 13.
- 1898 Betula brongniartii Engelhardt, Tertiärfl. Berand böhm. Mittelgeb. [Abh. naturw.-medic. Vereins Böhmen "Lotos", Bd. 1, Heft 3]
- 1903 Betula brongniartii Engell., Tert. Pfl. Himmelsberg b. Fulda [Abhandl. Senckenb. naturf. Gesellsch., Bd. 20] p. 266, t. 1, f. 49; t. 2, f. 1, 2.
- 1904 Betula brongniartii Engelhardt, Zur Kenntn. foss. Fl. Zenica-Serajevoer Braunkohlenablag. [Wissensch. Mitteil. Bosnien-Herzegowina, Bd. 9] p. 368, t. 92, f. 18, 20—23, 32.
- 1908 Betula brongniartii Pax, Grundzüge Pflanzenverbr. Karpathen, Bd. 2 [Engler-Drude, Veget. Erde] p. 3, p. 7, p. 22, p. 283.
- 1908 Betula brongniartii (?) Engelh.-Kink., Oberplice. Fl. u. Fauna des Untermaintales [Abhandl. Senkenb. naturf. Gesellsch., Bd. 29, H. 3] p. 288, t. 27, f. 18—19.
- 1909 Betula brongniartii Keilhack-Schmierer, Blatt Alt-Döbern [Erläut.
- geol. Karte Preußen, Lief. 148] p. 12. 1910 Betula brongniartii Menzel, Pflanzenreste a. d. Posener Ton [Jahrb. k. preuß. geol. Landesanst., n. F., Heft 40] p. 176, t. 15, f. 3.
- 1911 Betula brongniartii Atwood, Gool. mineral resourc. of parts Alaska peninsula [Bull. U. St. geol. surv., no. 467] p. 57.
- 1850 Carpinus macroptera Unger (ex parte), Blattabdrücke von Swoszowice [Haidinger, Naturw. Abhandl., Bd. 3] p. 124, t. 13, f. 9 (nec 8)
- 1873 Carpinus grandis Engelh., Tertiärflora von Göhren [Nova Acta, Bd. 36] p. 21, t. 3, f. 10.
- 1873 Alnus kefersteinii Engelh., Tertiärflora von Göhren [Nova Acta, Bd. 36] p. 18, t. 3, f. 4—6. Heer (1856) zählt außerdem hierher:
- 1852 Carpinus betuloides Unger, Iconogr. plant. foss. [Denkschr., Bd. 4] p. 40, t. 20, f. 6—8, C. v. Ettingshausen
- 1828 Carpinus macroptera Brgt., Notice sur les plantes foss. d'Armissan [Ann. sc. natur., Botan., Bd. 15] p. 48, t. 3, f. 6.

Kätzehen u. Blätter. Wegen der Mannigfaltigkeit in der Form ist es noch fraglich, ob alle Reste mit Recht dieser Art zuzurechnen sind. Die am besten erhaltenen Fossilien stammen von Sachalin. Man hat sie mit Betula lenta Willd. u. Betula lutea Mchx. verglichen. Die von Göhren in Sachsen durch Engelhardt (1873) als Carpinus grandis und Alnus kefersteinii beschriebenen Blattreste sind von Friedrich (1883) umbestimmt [cfr. Beitr. Kenntn. Tertiärfl. Prov. Sachsen in Abhandl. geolog. Spezialkarte von Preußen, Bd. 4, Heft 3, p. 252].

Menzel weist in seiner Senftenberger Tertiärflora darauf hin, daß höchstwahrscheinlich die Betula brongniartii v. Ett., Betula dryadum Brgt. (im Sinne Saporta's!), Betula speciosa Rér. und einige andere nur unbedeutend variierende Formen einer Birkenart sind, deren entsprechende rezente Betula lenta Willd. aus Nord-Amerika ist.

### Vorkommen:

In allen Tertiärschichten Europas, vereinzelt in arktischen Gebieten.

# Betula carpinea Massalongo.

1859 Betula carpinea Massalongo, Syll. plant. foss. hucusque in format. terz. agri veneti detect., p. 47 (Nach Zitat!).

1892 Betula carpinea Meschin.-Squin., Fl. tert. Ital., p. 256, no. 10.

### Bemerkungen:

Ohne Beschreibung und Abbildung. Ist nach Molon (1867) p. 51, syn. mit *Betula brongniartii* v. Ettingsh. und verwandt mit *Betula carpinifolia* Sieb. aus Japan.

### Vorkommen:

Chiavon (Vicetino).

# Betula carpinifolia Wessel.

1855 Betula carpinifolia Web.-Wessel, Neuer Beitr. Tertiärflora der niederrhein. Braunkohlenform. [Palaeontogr., Bd. 4] p. 131, t. 24, f. 5.

1861 Betula carpinifolia v. Ett., Blattskelette d. Dikotyl., p. 5. 1869 Betula carpinifolia Ung., Geol. europ. Waldbäume, 1. Laubhölzer, p. 11.

## Bemerkungen:

Wird vom Autor selbst für zweifelhaft erklärt. Auch Unger hält die Bestimmung nicht für richtig. Es gibt auch eine von Siebold (1846) mit dem gleichen Namen belegte rezente Art.

#### Vorkommen:

Im Tertiär des Niederrheins.

# Betula carpinoides Goepp.

1855 Betula carpinoides Goepp., Die tert. Flora von Schoßnitz, p. 12, t. 3, f. 16. 1861 Betula carpinoides v. Ettingsh., Blattskelette Dikotyl., p. 6.
 1912 Betula carpinoides Reimann, Betulaceen u. Ulmaceen schles.
 Tertiärs [Dissert. Breslau] p. 58.

### Bemerkungen:

Gehört nach Schimper und Reimann zum Formenkreise Carpinus grandis Ung.

### Vorkommen:

Im Tertiär von Schoßnitz in Schlesien.

# Betula caudata Goepp.

1852 Betula caudata Goepp., Über die Braunkohlenflora des nordöstl. Deutschlands [Zeitschr. deutsch. geol. Gesellsch., Bd. 4] p. 490.

1855 Betula caudata Goepp., Tertiärflora von Schoßnitz in Schlesien, p. 10, t. 3, f. 5.

1870—72 Betula caudata Schimp., Traité paléont. végét., Bd. 2, p. 568,

1879 Betula caudata Krejci, Zusammenstell. böhm. Braunkohlenbecken aufgefund. u. bestimmten Pflanzenreste böhm. Tertiärflora [Sitzungsber. k. böhm. Gesellsch. Wissensch. Prag, Jahrgg. (1878) p. 193.

1892 Betula caudata Meschin.-Squin., Fl. tert. Ital., p. 254, no. 3. Nach Schimper:

1855 Betula flexuosa Goepp., Tertiärflora von Schoßnitz in Schlesien, p. 10, t. 3, f. 4.

1855 Betula denticulata Goepp., Tertiärflora von Schoßnitz in Schlesien, p. 12, t. 3, f. 14—15.

## Bemerkungen:

Reimann (1912) rechnet Betula caudata Goepp. zum Formenkreise Carpiniphyllum caudatum (Goepp.) Reim.

#### Vorkommen:

Schlesien, Böhmen, Italien.

# Betula confusa Saporta.

1891 Betula confusa Saporta, Rech. végét. niveau aquit. Manosque [Mém. soc. géol. France. Mém. 9] p. 52, t. 14, f. 5, 6; t. 20, f. 6—7.

#### Bemerkungen:

Mehrere schön erhaltene Blätter. Der Autor gibt an, daß diese Blätter schwierig von Carpinus heerii v. Ett. bzw. Carpinus grandis Ung. zu unterscheiden sind. Es sind nach seiner Ansicht Beziehungen zu Betula cylindrostachya Lindl. vom Himalaya, Betula lenta Willd. aus Nord-Amerika u. Betula costata Trautv. vom Amur vorhanden.

### Vorkommen:

Im Aquitanien von Manosque, Bois d'Asson.

# Betula coryloides Ward.

1885 Betula coryloides Ward, Syn. Laramie group [6th ann. rep. U. St. geol. surv. (1884—85)] p. 551, t. 40, f. 2.

1887 Betula coryloides Ward, Types of the Laramie group [Bull. U. St. geol. surv., no. 37] p. 31, t. 14, f. 3.

Das Blättchen wird vom Autor mit Betula prisca v. Ett. verglichen. Unter den lebenden Arten kommen ihr Betula lutea Mchx. u. Betula lenta Willd. nahe, doch zeigt der Blattgrund nicht den herzförmigen Charakter.

#### Vorkommen:

In der Laramie-Formation von Montana.

# Betula crenata Goepp.

1852 Betula crenata Goepp., Über die Braunkohlenformation des nordöstl. Deutschlands [Zeitschr. deutsch. geol. Gesellsch., Bd. 4] p. 490.
1855 Betula crenata Goepp., Die tertiäre Flora von Schoßnitz in Schlesien, p. 11, t. 3, f. 7—8.

## Bemerkungen:

Gehört nach Schimper, v. Ettingshausen und Reimann zum Formenkreise von Betula subpubescens Goepp.

#### Vorkommen:

Im Tertiär von Schoßnitz in Schlesien.

## Betula cuspidens Saporta.

1865 Betula cuspidens Saporta, Ét. végét. sud-est France à l'époque tert. [Ann. scienc. natur., 5° sér., Botan., T. 4] p. 107, t. 6, f. 1.
1870—72 Betula cuspidens Schimper, Traité paléont. végét., Bd. 2, p. 564, no. 5.

1890 Betula cuspidens Schenk, Palaeophytelogie, p. 417, Textf. 259,

1910 Betula cuspidens Lauby, Rech. paléophyt. dans le massif central [Diss. Paris] p. 115.

## Bemerkungen:

Das Blatt wird mit Betula Jaquemontii Spach u. Betula carpinifolia Sieb. aus Japan verglichen. Es ähnelt sehr einem Hainbuchenblatt und würde auch für ein solches erklärt werden, wenn die Früchte nicht vorhanden wären. Unter diesen Voraussetzungen, daß Frucht und Blatt zusammengehören und Ähnlichkeiten zwischen Blättern verschiedener Gattungen vorkommen — man erinnere sich an Acer carpinifolium — kann man sich mit der Bestimmung einverstanden erklären.

#### Vorkommen:

Im Tertiär von Armissan.

# Betula daltoniana v. Ettingshausen.

1883 Betula daltoniana v. Ettingsh., Beitr. Kenntn. Tertiärflora Australiens [Denkschr. Wien, Bd. 47, Abt. 1] p. 113, t. 1, f. 13.

Die Stellung der Sekundärnerven weist nach dem Autor auf die Zugehörigkeit zu den Betulaceen hin, während das Blatt nach Form und Randbeschaffenheit mehr zu Fagus neigt. Nach meiner Ansicht ist der Blattfetzen zu dürftig, um eine richtige Bestimmung zu ermöglichen.

#### Vorkommen:

In tertiären Schichten Ostaustraliens. Hubert Winkler bezeichnet die Art in seiner Monographie (1904) als zweifelhaft.

## Betula (?) dayana Knowlton.

1902 Betula(?) dayana Knowit., Foss. fl. John-Day basin [Departm. inter. U. St. geol. surv. Bull. no. 204] p. 41, t. 4, f. 4.

## Bemerkungen:

Ein kleines der Betula humilis Schrank ähnliches Blättehen von unsicherer Verwandtschaft.

#### Vorkommen:

Ecc. von Oregon.

# Betula denticulata Goepp.

1855 Betula denticulata Goepp., Die tert. Fl. Schoßnitz in Schlesien,

p. 12, t. 3, f. 14—15.

1860 Betula denticulata Gaud.-Strozzi, Mém. q. gis. feuilles foss. Toscane, T. 2 [Neue Denkschr. allgem. schweiz. Gesellsch. ges. Naturwiss., Bd. 17] p. 40, t. 5, f. 9. Auf der Tafelerklärung steht irrtümlich f. 8 u. 9!

1861 Betula denticulata (?) Capellini, Cenni geol. sul. giacimento delle lignite della bassa val di Magra [Mem. della r. accad. delle scienze

di Torino, 2 ser., T. 19] p. 382. 1861 Betula denticulata v. Ettingsh., Blattskelette Dikotyl., p. 6.

1865 Betula denticulata Sismonda, Matér. p. s. à la paléont. du terr. tert. du Piémont [Mem. della r. accad. delle scienze di Torino, ser. 2, vol. 22] p. 426.

1866 Betula denticulata v. Ettingsh., Foss. Fl. Tertiärbeckens Bilin,

1. Teil [Denkschr. Wien, Bd. 26] p. 46.

1869 Betula denticulata Ung., Geol. europ. Waldbäume, 1. Laubh., p. 10.

## Bemerkungen:

Wird von Schimper mit Betula caudata Goepp. vereinigt.

#### Vorkommen:

Im Tertiär Schlesiens und Ober-Italiens.

# Betula denticulata Heer.

1867 Betula denticulata Capellini-Heer, Les phyllites crétac. du Nebraska [Neue Denkschr. allgem. Schweizer. Gesellsch. ges. Naturw., Bd. 22]

p. 15, t. 4, f. 5, č. 1870—72 Betula denticulata Schimp., Traité paléont. végét., Bd. 2,

p. 573, no. 35.

1891 Betulites denticulatus Lesq., Flora of the Dakota group. Edit. by Knowlton [Monogr. U. St. geol. surv., Bd. 17] p. 65.

1902 Betulites denticulatus Penhallow, Notes cret. tert. plants Canada [Proceed. transact. r. soc. Canada, ser. 2, vol. 8, sect. 4] p. 15, t. 4, f. 5—6.

### Bemerkungen:

Diese Art hat mit Betula denticulata Goepp. nichts zu tun. Sie ist sehr unsicher und die Bezeichnung Betulites darum auch zweckmäßiger.

### Vorkommen:

An mehreren Stellen in der oberen Kreide Nord-Amerikas.

# Betula derwentensis v. Ettingsh.

1883 Betula derwentensis v. Ettingsh., Beitr. Kenntn. Tertiärflora Australiens [Denkschr. Wien, Bd. 47, Abt. 1] p. 114, t. 1, f. 14.

## Bemerkungen:

Nach dem Autor ist die Bestimmung unzweifelhaft richtig. Das Blatt soll mit Betula carpinifolia S.-Z. aus Japan verwandt sein und der europäischen Betula brongniartii v. Ett. entsprechen. Hubert Winkler bezeichnet die Art in seiner Monographie mit Recht als zweifelhaft.

#### Vorkommen:

In tertiären Schichten Tasmaniens.

# Betula digitata C. u. E. Reid.

1915 Betula digitata C. u. E. Reid, The plice, floras of the dutch-prussian border [Mededeelingen van de Rijks Opsporing van Delfstoffen, no. 6] p. 75, t. 4, f. 37 ab, 38.

#### Bemerkungen:

Eine Braktee, die nach Angabe des Autors der Betula ulmifolia nahekommt; f. 38 stellt eine Frucht von noch zweifelhafter Zugehörigkeit dar.

#### Vorkommen:

Im Plioc. von Holland.

# Betula dryadum Brgt.

- 1828 Betula dryadum Brongniart, Notice sur les plantes d'Armissan, près Narbonne [Ann. scienc. natur, Bd. 15] p. 49, t. 3, f. 5, 6.
- 1828 Betula dryadum Brongniart, Prodr. d'une hist. des végétaux fossiles, p. 140, p. 143, p. 214.
- 1833 Betula dryadum Viviani, Sur les restes de plantes fossiles [Mém. soc. géol. de France, T. 1, 1 ère partie, no. 7] p. 133, t. 10, f. 6 (?).
- 1845 Betula dryadum Unger, Syn. plant. foss. p. 214.
- 1847 Betula dryadum Unger, Chloris protogaea, p. 117, t. 34, f. 2—5. 1848 Betula dryadum Unger, Foss. Fl. Parschlug Steiermärk. Zeitschr., n. F., 9. Jahrgg., Heft 1] p. 35.

- 1849 Betula dryadum Brongniart, Tabl. des genres de végét. foss.,
- 1850 Betula dryadum Ung., Gen. spec. plant. foss., p. 397.
- 1851 Betula dryadum Massal., Sopra le piante foss. dei terr. terz. del Vicentino, p. 138.
- 1852 Betula dryadum Goepp., Über die Braunkohlenfl. nordöstl. Deutschlands [Zeitschr. deutsch. geol. Gesellsch., Bd. 4] p. 490.
- 1852 Betula dryadum Ung., Iconogr. plant. foss. [Denkschr. Wien, Bd. 4] p. 33, t. 16, f. 9—12.
- 1853 Betula dryadum v. Ettingsh., Beitr. Kenntn. foss. Fl. Tokay [Sitzungsber. Wien, Bd. 11, Heft 4] p. 794.
- 1853 Betula dryadum (?) Massal., Prodr. fl. foss. Senigalliese [Giorn. dell. I. r. istituto lombardo, T. 5, Milano] p. 205.
- 1853—55 Betula dryadum Heer, Übers. Tertiärflora Schweiz [Mitteil. naturforsch. Gesellsch. Zürich] p. 52.
- 1855 Betula dryadum Andrae, Beitr. Kenntn. foss. Fl. Siebenbürgens u. d. Banats [Abhandl. k. k. geol. Reichsanst., Bd. 2] p. 14, t. 2, f. 4—6.
- 1855 Betula dryadum Goepp., Die tert. Flora von Schoßnitz in Schlesien, p. 10, t. 3, f. 1.
- 1856 Betula dryadum Heer, Fl. tert. Helvetiae, Bd. 2, p. 39, t. 71, f. 25.
- 1858 Betula dryadum Massal., Syn. fi. foss. Senigall., p. 24.
- 1859 Betula dryadum Heer, Fl. tert., Helvetiae, Bd. 3, p. 177, t. 152,
- 1859 Betula dryadum Massal.-Scarab., Studii sulla fl. foss. del Senigalliese,
- p. 171, t. 9, f. 17. 1861 Betula dryadum Ludwig, Foss. Pfl. Spatheisenstein von Montabaur [Palaeontogr., Bd. 8] p. 173, t. 68, f. 12, 12a.
- 1861 Betula dryadum v. Ett., Blattskelette d. Dikotyl., p. 5.
- 1865 Betula dryadum Saporta, Et. sur la végét. sud-est de la France à l'époque tert. [Ann. scienc. natur., 5° sér., Botan, T. 4] p. 104, t. 6,
- 1866 Betula dryadum v. Ettingsh., Foss. Fl. Tertiärbecken Bilin, 1. Teil
- [Denkschr. Akad. Wien, Bd. 26] p. 44, t. 14, f. 6—8. 1867 Betula dryadum Molon, Sulla fl. terz. delle prealpi venete etc. [Mem. soc. ital. scienze natur., T. 2, no. 3, Milano] p. 50.
- 1867 Betula dryadum Stur., Beitr. Kenntn. Süßwasserquarze [Jahrb. k. k. geol. Reichsanst.] p. 151 (75).
- 1869 Betula dryadum Unger, Geol. europ. Waldbäume, 1. Laubh., p. 10, t. 1, f. 1.
- 1870 Betula dryadum v. Ettingsh., Beitr. Kenntn. Tertiärfl. Steiermark [Sitzungsber. Wien, Bd. 60, Abt. 1] p. 44.
- 1870—72 Betula dryadum Schimp., Traité paléont. végét., Bd. 2, p. 564, no. 4, t. 86, f. 1.
- 1872 Betula dryadum v. Ettingsh., Foss. Fl. Sagor in Krain, 1. Teil [Denkschr. Wien, Bd. 32] p. 20 (176).
- 1873 Betula dryadum Stur, Neog. Fl. Braunkohlenschichten d. Umgegend von Brüx in Böhmen [Verhandl. k. k. geol. Reichsanst.] p. 201.
- 1879 Betula dryadum Engelhardt, Beitr. Kenntn. Fl. des Tones von Preschen b. Bilin [Verhandl. k. k. geol. Reichsanst.] p. 296.
- 1881 Betula dryadum Staub, Beitr. foss. Fl. Szeklerlandes [Földtani Közlöny, Bd. 11] p. 59, p. 63.
- 1882 Betula dryadum Engelh., Flora Jesuitengrabens Kundratitz im Leitmeritz. Mittelgeb. [Sitzungsber. "Isis"] p. 14.
- 1886 Betula dryadum Engelhardt, Tertiärfl. Jesuitengrabens Kundratitz
- [Nova Acta, Bd. 48, no. 3] p. 317 (21), t. 2, f. 17, 23.

  1888 Betula dryadum v. Ettingsh., Foss. Fl. Leoben in Steiermark, 1. Teil [Denkschr. Akad. Wien, Bd. 54] p. 25 (285).

- 1890 Betula dryadum Schenk, Palaeophytologie, p. 417, Textf. 258, no. 8—9.
- 1892. Betula dryadum Meschin.-Squin., Fl. tert. Ital., p. 254, no. 4.
  1892 Betula dryadum Engelh., Flora der über den Braunkohlen befindl.
  Tertiärsch. von Dux [Nova Acta, Bd. 57] p. 155 (27), t. 3 (6), 20, 21; t. 4 (7), f. 24.
- 1895 Betula dryadum Engelh., Beitr. zur Palaeontol. böhmischen Mittelgebirges ["Lotos". n. F., Bd. 15] p. 2.
- 1903 Betula dryadum Engelh., Über Tertiärpfl. vom Himmelsberg bei Fulda [Abhandl. Senckenb. naturf. Gesellsch., Bd. 20] p. 266, t. 2, f. 3—5.
- 1908 Betula dryadum Engelh.-Kink., Oberplioc. Flora u. Fauna des Untermaintales [Abhandl. Senckenberg. naturf. Gesellsch., Bd. 29, Heft 3] p. 228, t. 27, f. 17.
- 1909 Betula dryadum Engelhardt, Tertiärpfl. von Foča, Südbosnien [Wissenschaftl. Mitteil. Bosnien-Herzegowina, Bd. 11] p. 493, t. 1, f. 12.
- 1908 Betula dryadum Pax, Grundzüge d. Pflanzenverbr. Karpathen [Engler-Drude, Veget. Erde] Bd. 2, p. 7, p. 22, p. 26.
- 1852 Betula affinis Andrae, Sitzungsber. k. k. geol. Reichsanstalt [30. Nov.] p. 53, p. 70, p. 72.

  Nach C. von Ettingshausen (1866) Bilin:
- 1847 Betula macroptera Ung., Chloris protogaea, t. 34, f. 6.

Brongniart gründet die Art auf eine Frucht, mit der dann Saporta ein Blatt vereinigt. Nach Heer gehört die Frucht zu Betula prisca v. Ett. Mit dieser vereinigt er folgende Blattformen, die als synonym auch bei Betula prisca v. Ett. angeführt sind:

- 1852 Betula dryadum Ung., Iconogr. plant. foss., p. 33, t. 16, f. 9.
- 1855 Betula dryadum Goepp., Tert. Fl. Schoßnitz, p. 10, t. 3, f. 1. 1856 Betula dryadum Heer, Fl. tert. Helv., Bd. 2, p. 39, t. 71, f. 25.
- 1866 Betula dryadum v. Ettingsh., Foss. Fl. von Bilin, 1. Teil [Denkschr. Wien, Bd. 26] t. 14, f. 6—8.

Das Schoßnitzer Blatt gehört nach Schimper und Reimann zu Retula suhnuhesens Goenn

Betula subpubescens Goopp.

Nach Saporta besteht ein Unterschied zwischen Betula dryadum Brgt. u. Betula dryadum Ung., von Parschlug u. Radoboj. Betula dryadum Ung. ist nach Andrä eine besondere Art, die er als Betula ungeri Andr. bezeichnet. Es sind von dieser Art Blätter, Früchte, Rindenstücke beschrieben worden. Die Früchtehen von Andrae (1855) f. 4 u. 5 werden in einer Sitzung der k. k. geolog. Reichsanstalt vom 30. Nov. 1852 Betula affinis Andr. genannt.

#### Vorkommen:

Im Olig. u. Mioc. Europas sehr zahlreich.

# Betula elegans (Goepp.) Schimp.

1852 Betula elegans Goepp., Üb. die Braunkohlenflora nordöstl. Deutschlands [Zeitschr. deutsch. geol. Gesellsch., Bd. 4] p. 490.

1852 Betulites elegans Goepp., Beitr. Tertiärflora Schlesiens [Palaeontogr., Bd. 2] p. 273, t. 34, f. 1.

1856 Betula elegans Massal.-Vis. Fl. de'terr. terz. di Novale nel Vicentino [Mem. r. accad. scienze, serie 2, T. 1 (1858)] p. 20.

1870—72 Betula elegans Schimp., Traité paléont. végét., Bd. 2, p. 570, no. 20.

1892 Betula elegans Mesch.-Squin., Fl. tert. Ital., p. 255, no. 5.

Erinnert nach Schimper eher an Carpinus als an Betula. Die Zugehörigkeit zu dieser Gattung ist jedenfalls sehr zweifelhaft.

### Vorkommen:

Im Tertiär Schlesiens u. Ob.-Italiens.

## Betula elliptica Saporta.

1867 Betula elliptica Saporta, Études sur la végét. sud-est France à l'époque tert. [Ann. scienc. natur., 5° sér., Botan., T. 8] p. 59, t. 5, f. 3—4.

1870—72 Betula elliptica Schimp., Traité paléont. végét., Bd. 2, p. 565,

no.

1878 Betula elliptica Heer, Mioc. Fl. Ins. Sachalin [Fl. foss. arct., Bd. 5] p. 31, t. 6, f. 6—7.

1883 Betula elliptica Lesq., Contrib. foss. fl. west. territ., part 3 [Hayden's rep. U. St. geol. surv., vol. 8] p. 242, t. 51, f. 6.

1891 Betula elliptica Saporta, Rech. sur la végét. niveau aquit. Manosque

[Mém. soc. géol. France. Mém. 9] p. 54, t. 13, f. 12.

1905 Betula elliptica Palibin, Pflanzenreste vom Sichota-Alin Geb.
[Verhandl. russ. mineral. Gesellsch. Petersburg, serie 2, Bd. 42]
p. 45, t. 3, f. 13.

### Bemerkungen:

Die Blätter, welche Saporta von Asson und Manosque abbildet, haben wenige Merkmale gemeinsam. Es erscheint darum fraglich, ob sie zu einer Art gehören. Auch ist es nicht sicher, ob die von Sachalin stammenden Blätter hierher passen. Die Art soll Betula bhojpattra Wall. vom Himalaya u. Zentral-China verwandt sein.

#### Vorkommen:

In mioc. Schichten Frankreichs Nord-Amerikas (Oregon), und Sachalins (?).

# Betula eocaenica v. Ettingsh.

1858 Betula eocaenica v. Ettingsh., Beitr. Kenntn. Fl. Sotzka in Unter-Steiermark [Sitzgsber. Akad. Wien, Bd. 28, Abt. 1] p. 518, t. 1, f. 1.
1861 Betula eocaenica v. Ett., Blattskelette d. Dikyt. p. 5.

1870—72 Betula eocaenica Schimper, Traité paléont. végét., Bd. 2, p. 568, no. 13.

## Bemerkungen:

Ein Blattfragment, das wohl einem Birkenblatt angehört haben kann.

### Vorkommen:

Im Eoc. von Sotzka.

# Betula fallax Lesquereux.

1883 Betula fallax Lesq., Specim. foss. pl. collect. Golden, Colorado [Bull. mus. compar. zool., Bd. 16, no. 3] p. 45.



Ohne Abbildung, wird mit  $Betula\ nigra$  L. aus Nord-Amerika verglichen.

### Vorkommen:

Im Mioc. von Colorado.

# Betula fimbriata Massalongo.

1858 Betulites (?) fimbriatus Massal., Syn. fl. foss. Senigall., p. 24.
1859 Betulites (?) fimbriatus Massal., Studii sulla fl. foss. Senigalliese, p. 172, t. 38, f. 15.

1892 Betula fimbriata Meschin.-Squin., Fl. tert. Ital., p. 256, no. 9.

## Bemerkungen:

Zweifelhafte Art.

#### Vorkommen:

Mioc. von Senigaglia.

## Betula flexuosa Goepp.

1852 Betula flexuosa Goepp., Üb. die Braunkohlenflora nordöstl. Deutschlands [Zeitschr. deutsch. geol. Gesellsch., Bd. 4] p. 490.

1855 Betula flexuosa Goepp., Tertiärflora von Schoßnitz in Schlesien, p. 10, t. 3, f. 4.

1861 Betula flexuosa v. Ettingsh., Blattskelette Dikotyl., p. 6.

## Bemerkungen:

Wird von Schimper mit Betula caudata Goepp. vereinigt.

### Vorkommen:

Schoßnitz in Schlesien.

# Betula florissanti Lesquereux.

1883 Betula florissanti Lesq., Contrib. foss. fl. west. territ., part 3 [Hayden's rep. U. St. geol. surv., vol. 8] p. 150, t. 27, f. 11.

### Bemerkungen:

Es ist noch fraglich, ob das Blatt richtig bestimmt ist.

#### Vorkommen:

Florissant.

## Betula forchhammeri Heer.

1859 Betula forchhammeri Heer, Fl. tert. Helvetiae, Bd. 3, p. 318, Anmerkung.

1868 Betula forchhammeri Heer, Mioc. Fl. Island [Fl. foss. arct., Bd. 1] p. 148, t. 25, f. 26, 28, 29, 30 (?)

1869 Betula forchhammeri Ung., Geol. europ. Waldbäume, 1. Laubh., p. 10, t. 1, f. 5.

1870—72 Betula forchhammeri Schimp., Traité paléont. végét., Bd. 2, p. 571, no. 25, t. 86, f. 4, 5.

Frucht und Deckblätter. Erstere ist ähnlich unserer Betula alba L. und der fossilen Betula veissii Hr., letztere sind der nordamerikanischen Betula lenta Willd. vergleichbar. Heer meint, daß die Zugehörigkeit des Deckblattes f. 30 noch zweifelhaft ist. Er vergleicht es mit dem von Goeppert in seiner Flora von Schoßnitz t. 26, f. 20 abgebildeten.

### Vorkommen:

Im Mioc. (?) von Island.

## Betula fraterna Saporta.

1865 Betula fraterna Sap., Études végét. sud-est France à l'époque tert. [Ann. scienc. natur., 5° sér., Botan., T. 4] p. 108, t. 6, f. 2.
1870—72 Betula fraterna Schimp., Traité paléont. végét., Bd. 2, p. 565,

1890 Betula fraterna Schenk, Palaeophytologie, p. 417.

## Bemerkungen:

Die Art wird von Saporta selbst mit Betula bhojpattra Wall. und Betula cylinstrostachya Lindl., beide vom Himalaya, verglichen. Blatt und Frucht tragen den Typus einer Birke. Windisch bezeichnet sie als synonym mit Betula macrophylla (Goepp.) Hr.

#### Vorkommen:

Im Tertiär von Armissan.

# Betula goepperti Lesquereux.

1878 Betula goepperti Lesq., Contrib. foss. fl. west. territ., part 2 [Haydens rep. U. St. geol. surv., vol. 7] p. 138, t. 17, f. 21—23.

### Bemerkungen:

Sehr unvollständige Blattstücke, deren Bestimmung zweifelhaft ist; f. 23 wird durch C. v. Ettingshausen (1883) als *Alnus americana* v. Ett. n. sp. bezeichnet.

#### Vorkommen:

Im Mioc. von Wyoming.

# Betula gracilis Ludwig.

1860 Betula gracilis Ludw., Foss. Pfl. ältest. Abteilg. Rhein-Wetterauer Tertiärformation [Palaeontogr., Bd. 8 (1861)] p. 99, t. 32, f. 3, 3a, 4, 5, 6.

1860 Betula gracilis Gaud.-Strozzi, Contrib. à la fl. foss. ital., 2° mém. [Neue Denkschr. allgem. schweiz. Ges. ges. Naturw., Bd. 17] p. 39, t. 3, f. 7—8.

1870—72 Betula gracilis Schimp., Traité paléont. végét., Bd. 2, p. 574, no. 39.

1878 Betula gracilis (?) Lesquereux, Contrib. foss. fl. west. territ., part 2 [Hayden's rep. U. St. geol. surv., vol. 7] p. 138, t. 17, f. 20.

Nach C. v. Ettingshausen (1868) ist diese Art teilweise mit Betula salzhausensis (Goepp.) Ung. zu vereinigen, da f. 5 u. 6 von den kleineren Blättern dieser Art nicht abweichen; f. 3 gehöre überhaupt nicht zu Betula, da die Sekundärnerven desselben nicht eigentlich randläufig sind, sondern vor dem Rande im Blattnetz verlaufen. Unger nimmt dieselbe Vereinigung vor. Das amerikanische Blättchen ist von Lesquereux nur vorläufig bestimmt, da er die Identität mit der europäischen Form selbst für zweifelhaft hält.

### Vorkommen:

Im Tertiär des Rhein-Main-Gebietes, Colorado?

## Betula grandifolia v. Ettingsh.

- Betula grandifolia v. Ett., Foss. Fl. Tertiärbecken von Bilin,
   Teil [Denkschr. Wien, Bd. 26] p. 47, t. 14, f. 23 u. 24.
- 1869 Betula grandifolia Heer, Fl. foss. Alascana [Fl. foss. arct., Bd. 2 (1871)] p. 29, t. 5, f. 8.
- 1870—72 Betula grandifolia Schimp., Traité paléont. végét., Bd. 2, p. 569, no. 19.
- 1879 Betula grandifolia Probst, Verzeichn. Fauna u. Flora d. Molasse im württemb. Oberschwaben [Jahresh. Vereins vaterländ. Naturk. in Württemberg, Bd. 35] p. 267.
- 1879 Betula grandifolia Krejci, Zusammenst. bisher nordböhm. Braunkohlenbecken aufgefund. u. bestimmten Pflanzenreste böhm. Tertiärflora [Sitzungsber. k. böhm. Gesellsch. Wiss. Prag, Jahrgg. (1878)] p. 193.
- 1883 Betula grandifolia Frobst, Beschreibung foss. Pflanzenreste Molasse von Heggbach, Biberach usw. [Jahresh. Vereins vaterländ. Naturk. Württemberg, Bd. 39] p. 192.
- 1885 Betula grandifolia Quenstedt, Handbuch der Petrefaktenkunde, p. 221.
- 1890 Betula grandifolia Schenk, Palaeophytologie p. 417.
- 1892 Betula grandifolia Engelhardt, Üb. d. Flora der über den Braunkohlen befindl. Tertiärschichten von Dux [Nova Acta, Bd. 57] p. 154 (26), t. 3, f. 15; t. 4, f. 27; t. 5, f. 3,
- 1893 Betula grandifolia Knowlton, Foss. fl. Alasca [Bull. geol. soc. America, vol. 5] p. 583.
- 1908 Betula grandifolia Engel, Geognost. Wegweiser Württemberg, p. 562.

#### Bemerkungen:

Die Form von Alaska erinnert an Betula lutea Mchx. Die Biliner Blätter weichen in der Aderung ab, so daß mir ihre Zugehörigkeit zu dieser Gattung nicht sicher scheint. Das Ladowitzer Blatt stimmt mit dem Biliner wiederum im Blattgrunde nicht überein.

## Vorkommen:

Vereinzelt in miocaenen Schichten: Böhmen, Württemberg und Alaska.

# Betula gypsicola Saporta.

- 1862 Betula gypsicola Sap., Études végét. sud-est France à l'époque tert. [Ann. scienc. natur., 4° sér., Botan., T. 17] p. 234, t. 6, f. 4. 1870—72 Betula gypsicola Schimp., Traité paléont. végét., Bd. 2,
  - p. 566, no. 8.

1879 Betula gypsicola Saporta, Le monde des plantes, p. 242, p. 244, Textf. 55, no. 1-3.

1890 Betula gypsicola Schenk, Palaeophytologie, p. 417.

## Bemerkungen:

Wird mit Betula middendorffi Trautv. von Amur und Betula truticosa Pall. aus Sibirien verglichen.

### Vorkommen:

Im Eccaen von Aix en Provence.

## Betula heerii v. Ettingshausen.

1893 Betula heerii v. Ettingsh., Über neue Pflanzenfossilien Tertiärsch. Steiermarks [Denkschr. Wien, Bd. 60] p. 7.

1880 Betula macrophylla Heer, Beitr. mioc. Fl. Canada [Fl. foss. arct.,

Bd. 6 (1880)] p. 14, t. 2, f. 3-5.
1883 Alnus kejersteinii Heer, Foss. Flora Grönlands [Fl. foss. arct., Bd. 7 (1883)] p. 80, t. 95, f. 1—5.

### Bemerkungen:

Die neu aufgestellte Art unterscheidet sich nach C. v. Ettingshausen von der Betula plurinervia v. Ettingsh. nur durch die entfernter stehenden Sekundärnerven.

### Vorkommen:

Mackenzie (Nord-Canada) u. Ob.-Atanekerdluk (Grönland).

# Betula heterodonta Newberry.

1898 Betula heterodonta Hollick, Later extinct floras North America by Newberry [Monogr. U. St. geol. surv., Bd. 35] p. 64, t. 44, f. 1—4; t. 45, f. 1, 6.

1902 Betula heterodonta Knowlton, Foss. fl. John-Day basin [Departm. inter. U. St. geol. surv. Bull. no. 204] p. 40.

1908 Betula heterodonta Penhallow, Rep. tert. pl. Brit Columbia [Canada departm. mines, geol. surv. branch, no. 1013] p. 24, p. 30, p. 39.

### Bemerkungen:

Das Blattmaterial ist etwas ungleich. Die größeren Blätter stehen nach dem Autor Betula grandifolia v. Ett. nahe, die kleineren dagegen Betula prisca v. Ett. Die Frucht ist anscheinend richtig bestimmt.

#### Vorkommen:

Im Ecc. u. Micc. von Oregon, Brit. Columbia.

# Betula heteromorpha Knowlton.

1902 Betula heteromorpha Knowlton, Foss. Fl. John-Day basin [Departm. inter. U. St. geol. surv. Bull. no. 204] p. 39, t. 3, f. 6, 7; t. 5, f. 1.

1883 Populus polymorpha Newberry in part [Proceed. U. St. nat. mus., vol. 5, p. 506.

1898 Populus polymorpha Newberry, Later extinct floras North America [Monogr. U. St. geol. surv., Bd. 35] p. 50, t. 46, f. 3; t. 47, f. 4, 8; t. 49, f. 4.

Bemerkungen:

Knowlton hält die Zugehörigkeit dieser Reste zu Betula für nicht zweifelhaft, womit er wohl Recht hat, wenn auch die Zähnelung oft etwas grob ist, und die Fossilien dadurch an den Charakter mancher Pappelblätter gemahnen. Als nächste verwandte Art wird Betula heterodonta Newb. angegeben, von der sie manchmal kaum zu trennen sei.

#### Vorkommen:

Im Eoc. von Oregon.

## Betula humilis Schrank.

1906 Betula humilis Schlickum, Beitr. Kenntn. Diluvialfl. Rheinprovinz [Naturwissenschaftl. Wochenschrift, Bd. 21] p. 172.

#### Vorkommen:

In diluvialen Schichten.

# Betula insignis Gaudin.

1860 Betula insignis Gaudin-Strozzi, Mém. q. gisements feuilles foss. Toscane, Teil 2 u. 3 [Neue Denkschr. allgem. schweizer. Gesellsch. ges. Naturw., Bd. 17] p. 39, t. 10, f. 1, 2.

1869 Betula insignis Ung., Geol. europ. Waldbäume, 1. Laubh., p. 10. 1870—72 Betula insignis Schimp., Traité paléont. végét., Bd. 2, p. 572, no. 30.

1890 Betula insignis Schenk, Palaeophytologie, p. 417.

1892 Betula insignis Mesch.-Squin., Flora tert. Ital., p. 255, no. 6.

### Bemerkungen:

Gaudin bemerkt, daß die Blätter Beziehungen zu Alnus, Corylus und Betula zeigen. Er hält die Bestimmung als Betula für richtig. Mit einer lebenden Art vergleicht er die Fossilien nicht. Anklänge an die lebende Betula insignis Franchet (1899) aus Zentral-China bestehen nicht, wohl aber mit manchen anderen Formen der Subsect: Costatae Rgl., z. B. mit Betula ulmifolia S.-Z. aus Japan. Es ist mißlich, daß eine rezente u. eine fossile Art, die nichts miteinander zu tum haben, denselben Namen führen.

### Vorkommen:

Im Mioc. des Arnotales.

## Betula intermedia Thom.

1885 Betula intermedia Nathorst, Förbered. meddel floram i några norrländska kalktuffer [Geol. fören. förhandl., Bd. 7, Heft 14] p. 768, p. 770, p. 771, p. 773.

1890 Betula intermedia Schenk, Palaeophytologie, p. 417.

1890 Betula intermedia Sernander, Några bidrag till den norrländska kalktuff-floran [Botaniska notiser för År (1890)] p. 138.

1904 Betula intermedia Geinitz-Weber, Ub. ein Moostorflager postglacialen Föhrenzeit am Seestrande der Rostocker Heide [Archiv Ver. Freunde Naturgesch. Mecklenburg, 58. Jahrgg.] p. 8, p. 9, p. 10, p. 13.

1906 Betula intermedia Holst, De senglaciale lagren vid Toppeladi gård [Geol. fören. förhandl., Bd. 28, Heft 1] p. 72.

#### Vorkommen:

In diluvialen Ablagerungen Skandinaviens und Deutschlands.

## Betula kefersteinii (Goepp.) v. Ettingsh.

1888 Betula kefersteinii v. Ettingsh., Foss. Fl. Leoben in Steiermark, 1. Teil [Denkschriften Wien, Bd. 54] p. 26 (286), t. 2, f. 21.

## Bemerkungen:

Ist l. c. irrtümlich als Betula bezeichnet, es muß Alnus heißen.

#### Vorkommen:

Leoben in Steiermark.

## Betula lenta Willd.

1887 Betula lenta Schmalhausen, Üb. tert. Pflanzen aus dem Tale des Flusses Buchtorma am Fuße des Altai [Palaeontographica, Bd. 33] p. 196, t. 18, f. 11.

### Bemerkungen:

Daß dieses Fossil, das nicht einmal vollständig ist, zu der nordamerikanischen Art gehört, kann wehl als ausgeschlossen gelten. Wahrscheinlich steht es einer ostasiatischen Art, z. B. Betula globispica Shirai, nahe.

### Vorkommen:

Im Plioc. des Altai-Geb.

### Betula lutea Mchx.

1900 Betula lutea Penhallow, Pleistoc. flora of the Don valley [Rep. 17th

meet. brit. assoc. advancm. science] p. 335, p. 338. 1896 Betula lutea Penhallow, Contrib. pleist. flora Canada [Proceed. transact. r. soc. Canada, serie 2, vol. 2, seet. 4] p. 66.

#### Vorkommen:

In diluvialen Ablagerungen Nord-Amerikas, mit der rezenten Art identische Blattreste.

## Betula mac-clintockii Cramer.

1868 Betula mac-clintockii Cramer-Heer, Foss. Hölzer des Bankslandes [Fl. foss. arctica, Bd. 1] p. 174, t. 34, f. 4ab; t. 39, f. 1-9.

Es handelt sich um Holzreste, die unter Betulinium Ung. aufgeführt sind.

### Vorkommen:

Ballast-Bai.

# Betula macrocarpa Boulay.

1887 Betula macrocarpa Boulay, Notice sur la flore tert. des environs de Privas (Ardèche) [Bull. soc. botan. France, Bd. 34] p. 256.

## Bemerkungen:

Eine große Frucht, die in die Verwandtschaft von  $\textit{Betula nigra} \ L.$  gehört.

#### Vorkommen:

Im Tertiär Frankreichs.

# Betula macrophylla (Goepp.) Hr.

- 1852 Alnus macrophylla Goepp., Über die Braunkohlenflora nordöstl. Deutschlands [Zeitschr. deutsch. geolog. Gesellsch., Bd. 4] p. 491.
- 1855 Alnus macrophylla Goepp., Die tert. Fl. Schoßnitz Schlesien, p. 12, t. 4, f. 6; t. 5, f. 1.
- 1868 Betula macrophylla. Heer, Mioc. Flora von Island [Fl foss. arctica, Bd. 1, p. 146, t. 5, f. 11—19.
- 1869 Betula macrophylla Unger, Geol. europ. Waldbäume, 1. Laubh., p. 10, t. 1, f. 3.
- 1870 Betula macrophylla Heer, Mioc. Fauna u. Flora von Spitzbergen [Fl. foss. arct., Bd. 2 (1871)] p. 56, t. 11, f. 7.
- 1870 Betula macrophylla Engelhardt, Fl. Braunkohlenform. Königreich Sachsen [Preisschr. Jablonowsky'schen Gesellsch., Bd. 16] p. 16, t. 3, f. 22.
- 1870—72 Betula macrophylla Schimper, Traité paléont. végét., Bd. 2, p. 566, no. 11.
- 1876 Betula macrophylla Heer, Beitr. foss. Fl. Spitzbergen [Fl. foss. arctica, Bd. 4 (1877)] p. 71, t. 28, f. 6a.
- 1880 Betula macrophylla Heer, Beitr. mioc. Fl. Canada [Fl. foss. arctica, Bd. 6 (1880)] p. 14, t. 2, f. 3—5.
- 1884 Betula macrophylla Steger, Die schwefelführenden Schichten von Kokoschütz [Abhandl. naturf. Gesellsch. Görlitz, Bd. 18] p. 34.
- 1886 Betula macrophylla Windisch, Beitr. Kenntn. Tertiärfl. Islands [Dissert. Lpzg.] p. 37.
- 1887 Betula macrophylla Boulay, Notice sur la fl. tert. environs de Privas (Ardèche) [Bull. soc. botan. France, Bd. 34] p. 255.
- 1890 Betula macrophylla Schenk, Palaeophytologie, p. 417.
- 1896 Betula macrophylla Paolucci, Nuovi mater. e recerche critiche sulla plante foss. terz. dei gessi di Ancona, p. 31, t. 4, f. 30.
- 1908 Betula macrophylla Penhallow, Rep. tert. pl. Brit. Columbia [Ganada depart. mines, geol. surv. branch, no. 1013] p. 17, p. 30, p. 39.
- 1910 Betula macrophylla Lauby, Rech. paléophyt. dans le massif central [Dissert. Paris] p. 77.
- 1910—11 Betula macrophylla Nathorst, Beitr. Geologie Bäreninsel, Spitzbergens u. König-Karl-Land [Bull. geol. instit. Univ. Upsala, vol. 10] p. 386, p. 388.

1912 Betula macrophylla Reimann, Betulaceen u. Ulmaceen des

schlesischen Tertiärs [Dissert. Breslau] p. 58. 1865 Betula fraterna Saporta, Ét. végét. sud-est France à l'époque tert. [Ann. scienc. natur., 5e sér., Botan., T. 4] p. 108, t. 6, f. 2.

## Bemerkungen:

Blätter, Früchte und Deckblätter. Wird mit der lebenden nordamerikanischen Betula excelsa Ait. verglichen. Heer und Windisch bezeichnen Betula fraterna Saporta als zu Betula macrophylla (Goepp.) Hr. gehörig. C. v. Ettingshausen [Australien (1883) p. 115] zieht 1868 Betula macrophylla Heer, Mioc. Fl. von Island [Fl. foss. arctica,

Bd. 1] t. 25, f. 19,

zu Alnus gracilis Ludw.

Das von Paolucci aus dem Tertiär von Ancona beschriebene Fossil ist in der Bezahnung so abweichend von den nordischen Typen, daß es ausscheidet.

#### Vorkommen:

Eine vorwiegend arktische Form, in Mitteleuropa nur vereinzelt.

# Betula macrophylla v. Ettingshausen.

1852 Betula macrophylla v. Ett., Beitr. Kenntn. foss. Flora Wildshut [Sitzungsber. Wien, Bd. 9, Heft 1] p. 43, t. 3, f. 1, 2; t. 4, f. 1. 1861 Betula macrophylla v. Ett., Blattskelette Dikstyl., p. 6.

## Bemerkungen:

Diese Fossilien sind in demselben Jahre beschrieben worden, in dem Goeppert seine Alnus macrophylla Goepp (= Betula macro-phylla Heer) erwähnt. Beide Formen sind wegen der Verschiedenheit ihrer Bezahnung zu trennen. Die neue Art wird vom Autor mit Betula lenta Willd. und Alnus kefersteinii Ung. verglichen.

#### Vorkommen:

Mioc. von Wildshut.

# Betula macroptera Unger.

1845 Betula macroptera Ung., Syn. plant. foss., p. 214.

1847 Betula macroptera Ung., Chloris pretogaea, p. 118, t. 34, f. 6, 7.

1850 Betula macroptera Ung., Gen. spec. plant. fossilium, p. 397.

1861 Betula macroptera v. Ettingsh., Blattskelette Dikotyl., p. 6. 1869 Betula macroptera Ung., Geol. europ. Waldbäume, I. Laubh., p. 11.

## Bemerkungen:

Unger gibt an, daß die Bezeichnung "macroptera" sich auf die Früchte beziehen sollte; erst nach Herstellung der Diagnose und der Tafel entdeckte er die große Ähnlichkeit der Früchte mit Callitris quadrivalvis Vent. C. v. Ettingshausen dagegen zieht (1866, Bilin) die Frucht f. 6 zu Betula dryadum Brgt. Fig. 7 sei sicherlich keine Flügelfrucht von Betula. Schimper wiederum zieht die Frucht t. 34, f. 6 zu Betula ungeri Andrae. Demnach ist die Zugehörigkeit dieser Art noch ganz ungeklärt.

#### Vorkommen:

Bilin (Böhmen).

# Betula microphylla Heer.

1859 Betula microphylla Heer, Fl. tert. Helvetiae, Bd. 3, p. 311, Anmerk no. 9.

1870—72 Betula microphylla Schimp., Traité paléont. végét., Bd. 2, p. 572, no. 29.

1890 Betula microphylla Schenk, Palaeophytologie, p. 417.

## Bemerkungen:

Ohne Abbildung, weshalb sich über den Wert des Originals nichts aussagen läßt.

#### Vorkommen:

Speebach im Elsaß.

# Betula miertschingi Heer.

1868 Betula miertschingi Heer, Mioc. Fl. Nordgrönland [Fl. foss. arctica, Bd. 1] p. 103, t. 12, f. 9; t. 45, f. 11c.

1869 Betula miertschingi Ung., Geol. europ. Waldbäume, 1. Laubhölzer, p. 11.

1870—72 Betula miertschingi Schimp., Traité paléont. végét., Bd. 2, p. 573, no. 33.

1883 Betula miertschingi Heer, Foss. Fl. Nordgrönland, 2. Teil [Fl. foss. arctica, Bd. 7] p. 82.

## Bemerkungen:

Es ist nur die Spitze eines Blattes gefunden worden, das anscheinend richtig bestimmt ist. Auch hat man in denselben Schichten Rindenstücke entdeckt, die einer Birke angehören. Ob es sich hier indes um eine selbständige Art handelt, oder ob die Funde mit anderen auf Grönland gefundenen Birken zu vereinigen sind, ist nicht zu entscheiden.

#### Vorkommen:

Im Frühtertiär von Atanekerdluk.

# Betula mucronata Goepp.

1855 Betula (?) mucronata Goepp., Die tert. Flora von Schoßnitz in Schlesien, p. 11, t. 3, f. 10.

#### Bemerkungen:

Ist nach Schimper und Reimann synonym mit Betula sub-pubescens Goepp.

#### Vorkommen:

Schoßnitz in Schlesien.

# Betula nana L.

1862 Betula nana Heer, On the fossil fl. of Bovey Tracey [Philosophtransact., London] p. 1081, t. 71, f. 1k u. 7a.

1870—72 Betula nana Schimp., Traité paléont. végét., Bd. 2, p. 574, no. 40.

1870—75 Betula nana Sandberger, Land- u. Süßwasserconchylien der Vorwelt, p. 839.

1879 Betula nana Heer, Urwelt der Schweiz, p. 580, t. 12, f. 7b, 9, 10, 11.

1885 Betula nana Nathorst, Förbered. meddel. floram norrl. kalktuffer [Geol. fören. förhandl., Bd. 7, Heft 14] p. 769, p. 773.

1889 Betula nana Andersson, Studier öfver torfmossar i södra Skåne [Bih. k. svenska vet. akad. handl., Bd. 15, Abt. 3, no. 3] p. 6, p. 8, p. 11, p. 12, p. 13.

1890 Betula nana Schenk, Palaeophytologie, p. 417.

1891 Betula nana Staub, Die Flora Ungarns in der Eiszeit [Földtani Közlöny, Bd. 21] p. 82.

1892 Betula nana Andersson, Växtpaleont. undersök. af svenska torfmossar [Bih. k. svenska akad. handl., Bd. 18, 3] no. 8, p. 28,

1892 Betula nana C. Reid, Foss. arctic pl. found near Edinbourgh [Geol. magaz. New series, decad. 3, vol. 9] p. 467.

1894 Betula nana Diederichs, Üb. die foss. Flora mecklenb. Torfmoore [Preisschr. Rostocker Univers.] p. 30.

1895 Betula nana Andersson, Om några växtfoss. från Gotland [Geol. fören. Stockh. handl., Bd. 17] p. 37, p. 44.
1900 Betula nana Koert-Weber, Üb. ein integlac. Torflager [Jahrbeh.

k. preuß. geolog. Landesanst. (1899)] p. 190, p. 194.

1903 Betula nana Range, Das Diluvialgeb. von Lübeck u. seine Dryastone [Zeitschr. f. Naturwiss., Bd. 76] p. 236, p. 264.

1903 Betula nana Kupffer, Die glac. Pflanzenlager zu Tittelmünde [Korrespondenzbl. Naturf. Vereins zu Riga, Bd. 46] p. 45.
1904 Betula nana C. M. Weber, Üb. eine frühdiluv. Interglacialflora bei Lüneburg [Abhandl. k. preuß. geol. Landesanst., n. F., Heft 40] p. 58, t. 14, f. 109—114.

1905 Betula nana Friedrich, Die Grundmoräne u. die jungglac. Süßwasserablag. von Lübeck [Mitteil. geogr. Gesellsch. u. naturhist.

Mus. Lübeck, 2. Reihe, Heft 20] p. 43, p. 47, p. 50, p. 58, p. 60.
1906 Betula nana Holst, De senglac. lagren vid Toppeladugård [Geol. fören. förhandl., Bd. 28, Heft 1] p. 72, Textf. 1.
1907 Betula nana Hartmann, Foss. Fl. Ingramsdorf [Dissert. Breslau]

p. 13, p. 14, p. 16. 1907 Betula nana Pax, Beitr. foss. Fl. der Karpathen [Botan. Jahrb., Bd. 38] p. 280.

1909 Betula nana Hertz, Bidr. Danmarks tert. og diluv. flora [Danmarks geolog. undersog., 2. R., no. 20] p. 122, p. 143, p. 144, p. 145, p. 148, p. 151, p. 200, p. 224.

1910 Betula nana Nathorst, Spätglav. Süßwasserablag. mit arktischen Pflanzenresten in Schonen [Geol. fören. Stockh., Bd. 22, 1] p. 540,

p. 542, p. 552.

1910 Betula nana Stoller, Fossilführ. jungglac. Ablager. von interstad. Charakter im Diluv. balt. Höhenrückens [Jahrbch. k. preuß. geol. Landesanst. (1910) Bd. 31, Teil 2, Heft 1] p. 121.

1910 Betula nana Sukačev, Versuch einer Entwickelungsgeschichte d. Pflanzenwelt des mittl. Rußlands in der posttert. Zeit [Tagebuch der 12. Versammlung russ. Naturf. u. Ärzte in Moskau] p. 459, t. 1, f. b. (Nach Zitat!)

1911 Betulanana Lewis, The plant remains in the scottish peat mosses, part 4 [Transact. r. soc. Edinbourgh, vol. 97, part 4, no. 26. p. 801, t. 4, f. 23 u. 24. (Nach Zitat!)

1910 Betula nana Stoller, Fl. der jungglac. Ablag. Ostpreußens. Habort, Üb. fossilführ. jungglac. Ablager. von interstadialem Charakter im Diluvium des baltischen Höhenrückens in Ostpreußen [Jahrbch. k. preuß. geol. Landesanst., Bd. 31, Teil 2] p. 121.

#### Vorkommen:

In interglazialen u. postglazialen Ablagerungen von Nord- u. Mittel-Europa u. Sibirien.

# Betula nepos Saporta.

1891 Betula nepos Saporta, Rech. sur la végét. du niveau aquit. de Manosque [Mém. soc. geol. France. Mém. 9] p. 54, t. 13, f. 13.

## Bemerkungen:

Saporta vergleicht die Blätter mit der lebenden Betula bhojpattra Wall., was mir zweifelhaft erscheint. Ich finde mehr Ähnlichkeit mit Betula Ermanii Cham. Da man jedoch keine Früchte der fossilen Art kennt, so kann dieser Vergleich keinen unbedingten Anspruch auf Richtigkeit haben. Was die Abbildung anbetrifft, so vergleiche man Betula palaeohumilis Sap.

#### Vorkommen:

Aquitanien von Manosque.

# Betula nigra L.

1896 Betula nigra Knowlton, Amer. geol., vol. 18 m, p. 371. (Nach Zitat!)
 1907 Betula nigra Berry, Contrib. pleistoc. flora North Carolina [Journ. of geology, vol. 15] p. 341.

1907 Betula nigra Berry, Pleistoc. plants from Alabama [The american naturalist, vol. 41] p. 692.

1909 Betula nigra Berry, Shorter articles and correspondence [The american naturalist, vol. 43] p. 435.

1910 Betula nigra Berry, Additions to the pleistoc. flora of Alabama [Amer. journ. science, vol. 29] p. 393.

#### Vorkommen:

In diluvialen Ablagerungen Nord-Amerikas.

# Betula oblongata Saporta.

1865 Betula oblongata Sap., Études végét. sud-est France à l'époque tert. 2° partie [Ann. scienc. natur., 5° sér., Botan., T. 3] p. 87, t. 3, f. 6.

1870—72 Betula oblongata Schimp., Traité paléont. végét., Bd. 2, p. 566, no. 9.

1890 Betula oblongata Schenk, Palaeophytologie, p. 417.

#### Bemerkungen:

Unter den Fossilien hält sie nach Saporta die Mitte zwischen Betula ulmacea Sap. aus St.-Zacharie und Betula dryadum Brgt. aus Armissan. Unter den lebenden soll sie der Betula lenta Willd. nahekommen. Ein derartig lang verschmälerter Blattgrund kommt aber bei Betula lenta nicht vor, wohl dagegen bei Betula alnoides Buch. Ham. var. acuminata (Wall.) H. Winkl., die in Nepal und Yünnan heimisch ist.

### Vorkommen:

St. Jeau de Gargier.

## Betula odorata Bechst.

- 1885 Betula odorata Nathorst, Förbered, meddel, floram norrl, kalktuffer [Geol. fören. förhandl., Bd. 7, Heft 14] p. 766 usw.
- 1889 Betula odorata Andersson, Studier öfver torfmossar i södra Skåne [Bih. k. svenska vet. akad. handl., Bd. 15, Abt. 3, no. 3] p. 8, p. 9, p. 19, p. 23, p. 32, p. 36.
- 1890 Betula odorata Schenk, Palaeophytologie, p. 417.
- 1890 Betula odorata Sernander, Några, bidrag till den norrländska kalktuff-floran [Botaniska notiser för År (1890)] p. 137, p. 138.
- 1892 Betula odorata Andersson, Växtpaleont, undersök, af svenska torfmossar [Bih. svenska vetensk, handl., Bd. 18, 3] no. 2, p. 7, p. 8, p. 11, p. 12; no. 8, p. 9, p. 11, p. 13, p. 23 usw.
- 1893 Betula odorata Nathorst, Om en fossilför, leraflagr. vid Skattmansö [Geol. fören. förhandl., Bd. 15, Heft 7] p. 578.
- 1894 Betula odorata Andersson, Om senglaciale och postglac. aflagringar i nellersta Norrland [Geol. fören. Stockh. handl., Bd. 16] p. 554. p. 566, p. 569.
- 1895 Betula odorata Andersson, Om några växtfoss, från Gotland [Geol. fören. Stockh. handl., Bd. 17] p. 44, p. 47.
- 1895 Betula odorata Nehring, Über Wirbeltierreste von Klinge [Neues Jahrbch. Mineral., Geol., Palaeont. (1895) 1] p. 205.
- 1896 Betula odorata Andersson, Üb. foss. Vorkommen der Brasenia purpurea Mchx. Rußland u. Dänemark [Bih. k. svenska vet. akad. handl., Bd. 22, Abt. 3, no. 1] p. 7.
- 1903 Betula odorata Range, Das Diluvialgeb. von Lübeck u. seine Dryas-
- tone [Zeitschr. f. Naturwiss., Bd. 76] p. 236. 1903 Betula odorata Kupffer, Die glacialen Pflanzenlager von Tittelmünde [Korrespondenzbl. Naturf.-Ver. Riga, Bd. 46] p. 46.
- 1909 Betula odorata Hartz, Bidr. Danm. tert. og diluv. Flora [Danmarks geolog. undersog, 2, R., no. 20] p. 162, p. 168, p. 169, 170, p. 172, p. 182, p. 184.

# Vorkommen:

In diluvialen Schichten von Nord- u. Mittel-Europa.

# Betula oreadum Ung.

1862 Betula oreadum Ung., Wissenschaftl. Ergebnisse einer Reise Griechenland, p. 160, Textf. 13.

# Bemerkungen:

Das nicht vollständige aber rekonstruierte Blatt wird vom Autor mit der lebenden Betula excelsa Ait. aus Nordamerika verglichen, Nach Schimper (1870—72) p. 593 gehört das Blatt zu Carpinus betuloides Ung.

#### Vorkommen:

Eoc. von Euböa.

# Betula ostryifolia Saporta.

- 1868 Betula ostryifolia Sap., Prodr. fl. foss. travert. anciens Sézanne [Mém. soc. géol. France] p. 345 (57), t. 4, f. 8.
- 1870-72 Beiula ostryifolia Schimp., Traité paléont. végét., Bd. 2, p. 563, no. 1.
- 1890 Betula ostryifolia Schenk, Palaeophytologie, p. 415.

Saporta vergleicht das Blatt mit Betula lenta Willd. u. Betula lutea Michx, jedoch ist der Aderverlauf bei beiden Arten ein anderer als bei dem Fossil, über dessen Zugehörigkeit wegen der mangelhaften Erhaltung nur Vermutungen aufgestellt werden können.

## Vorkommen:

Im Tertiär von Sézanne (Eoc.).

## Betula oxydonta Saporta.

- 1891 Betula oxydonta Saporta, Rech. sur la végét. du niveau aquit. de Manosque [Mém. soc. géol. France. Mém. 9] p. 53, t. 14, f. 7 u. 8; t. 20, f. 8—10.
- 1908 Betula oxydonta Lauby, Découv. pl. foss. terr. volcan. de l'Aubrac [Comptes rendus, Bd. 147] p. 156.
- 1910 Betula oxydonta Lauby, Rech. paléont. dans le massif central [Dissert. Paris] p. 115.

## Bemerkungen:

Die schön erhaltenen Blätter werden mit Betula cylindrostachya Lindl. aus dem Himalaya verglichen, die von H. Winkler als Betula alnoides var. cylindrostachya (Lindl.) Hub. Winkler bezeichnet wird.

## Vorkommen:

Im Aquitanien von Manosque.

# Betula palaeohumilis Saporta.

1891 Betula palaeohumilis Sap., Rech. sur la végét. niveau aquit. Manosque [Mém. soc. géol. France. Mém. 9] p. 55, t. 13, f. 14.

## Bemerkungen:

Das Blättchen ist nach dem Autor mit Betula davurica Pall. und der nordamerikanischen Betula pumila L. zu vergleichen. Auf der Tafel fehlt f. 14. Es scheint, als ob f. 13 u. 13a gemeint sind. Es würde dann aber Betula nepos Sap. ausfallen. Die Diagnose von Betula palaeohumilis könnte auch für Betula nepos stimmen. Bei Betula palaeohumilis ist aber hervorgehoben, daß die Blätter klein sind, was für Betula nepos Sap. nicht angegeben ist.

#### Vorkommen:

Im Aquitanien von Manosque.

# Betula palladii Massalongo.

1859 Betula palladii Massal, Syllabus plant. foss., p. 46. [Nach Zitat!] 1892 Betula palladii Meschin.-Squin., Fl. tert. Ital., p. 256, no. 11.

## Bemerkungen:

Ohne Beschreibung u. Abbildung (nomen nudum!).

#### Vorkommen:

Salcedo (Vicetino).

# Betula parcedentata Lesquereux.

1883 Betula parcedentata Lsq., Contrib. foss. fl. west. territ., part 3 [Hayden's rep. U. St. geol. surv., vol. 8] p. 242, t. 50, f. 12.

## Bemerkungen:

Das zur Gattung gehörige Blatt wird mit Betula prisca v. Ett. bei Heer, Sachalin, t. 7, f. 3, 4 und Heer, Beitr. Sachalin, t. 2, f. S, sowie mit Betula aequalis Lesq. verglichen.

## Vorkommen:

Oregon.

# Betula parvula Goepp.

1855 Betula parvula Goepp., Die tert. Fl. Schoßnitz in Schlesien, p. 12, t. 3, f. 13.

1870—72 Betula parvula Schimp., Traité paléont. végét., Bd. 2, p. 572,

no. 28

1892 Betula parvula Engelh., Über die Flora der über den Braunkohlen befindl. Tertiärsch. von Dux [Nova Acta, Bd. 57] p. 155 (27), t. 3, f. 19.

1895 Betula parvula Engelh., Fl. unt. Paludinenschichten Caplagrabens b. Podvin [Abhandl. Senckenb. naturf. Gesellsch., Bd. 18] p. 1.4, t. 1, f. 12.

## Bemerkungen:

Sie entspricht nach Schimper in der Größe und Konsistenz des Blattes der Betula nana L. Es sind aber so viele Unterschiede vorhanden, daß die Verwandtschaft mit Betula nana L. ganz unwahrscheinlich und die Zugehörigkeit zu den Betulaceen überhaupt fraglich ist.

## Vorkommen:

Von Mioc. bis Plioc. Schlesiens u. Böhmens.

# Betula paucidentata v. Ettingsh.

1890 Betula paucidentata v. Ettingsh., Foss. Fl. von Schoenegg bei Wies, 1. Teil [Denkschr. Wien, Bd. 57] p. 30 (90), t. 2, f. 43.

1903 Betula paucidentata Engelhardt, Tertiärpfl. von Kleinasien [Beitr. Palaeont. u. Geol. Österreich-Ungarns u. des Orients, Bd. 15, Heft 2 u. 3] p. 58 (4), t. 7, f. 11.

#### Bemerkungen:

Der Autor vergleicht das Blättchen mit Betula glandulosa Mchx., die von Grönland bis Neu-Californien und von der Tschuktschen Halbinsel über Sachalin bis zum Altai heimisch ist. Das Blatt gegehört zur Sect: Nana.

#### Vorkommen:

Im Mioc. von Steiermark und Mysien.

# Betula perantiqua Dawson.

1882 Betula perantiqua Dawson, On the cretac. tert. floras Brit. Columbia and the northwest territories [Proceed. transact. r. soc. Canada for the year 1882, vol. 1, sect. 4 (1883)] p. 27, no. 23, t. 7, f. 27.

1893 Betula perantiqua Dawson, On new species cretac. plants from Vancouver Island [Proceed. transact. r. soc. Canada for the year 1893, vol. 11, sect 4, (1894)] p. 57.

## Bemerkungen:

Ist verwandt mit Betulites westii Lesq. Die Zugehörigkeit des Blattes zu den Betulaceen ist fraglich. Es würde wohl besser als Betuliphyllum bezeichnet.

#### Vorkommen:

Obere Kreide von Vancouver.

# Betula platyptera v. Ettingsh.

1872 Betula platyptera v. Ettingsh., Foss. Fl. von Sagor in Krain [Denkschr. Wien, Bd. 32] p. 20 (176), t. 3, f. 25, 26, 27, 34.

1874 Betula platyptera Schimp., Traité paléont. végét., Bd. 3] p. 586, no. 41.

## Bemerkungen:

Die Frucht ist richtig bestimmt, ob das aber auch von den Blättern gilt, bleibt dahingestellt. Schimper sagt, daß diese der Betula prisca v. Ett. ähnlich sind. Pilar [Sused (1883)] vereinigt die Frucht mit Betula prisca v. Ettingsh.

## Vorkommen:

Im Tertiär von Savine und Trifail bei Sagor.

# Betula plurinervia v. Ettingsh.

1893 Betula plurinervia v. Ettingsh., Üb. neue Pflanzenfoss. Tertiärschichten Steiermarks [Denkschr. Wien, Bd. 60] p. 3 (315), t. 1, f. 4—8.

## Bemerkungen:

ö Kätzchen und Blätter, Frucht, Deckbl. Die ß Kätzchen gleichen der Betula alba L., die Blätter zeigen große Übereinstimmung mit Betula lenta Willd. Nach dem Autor sollen noch dieser Art sehr nahe stehen:

1878 Alnus kejersteinii Heer, Mioc. Fl. Insel Sachalin [Fl. foss. arctica, Bd. 5 (1878)] t. 5, f. 8.

1859 Betula dryadum Massal., Studii sulla flora foss. del Senigalliese, t. 21, f. 19.

1859 Planera ungeri Massal., Studii sulla flora foss. del Senigalliese, t. 21, f. 8.

In der Originalabhandlung ist t. 21, f. 8 als Ulmus prisca Ung. bezeichnet.

#### Vorkommen:

Im Plice. von Windisch-Pöllau.

# Betula praepubescens v. Ettingsh.

1893 Betula praepubescens v. Ettingsh., Üb. neue Pflanzenfoss, Tertiärschichten Steiermarks [Denkschr. Wien, Bd. 60] p. 14 (326), t. 1, f. 2—3.

Die Bestimmung des Blattes ist anscheinend richtig.

Vorkommen:

Im Plice. von Kirchbach.

# Betula primaeva Wessel-Weber.

1855 Betula primaeva Wessel-Weber, Neuer Beitr. Tertiärfl. niederrhein. Braunkohlenform. [Palaeontogr., Bd. 4 (1856)] p. 131, t. 24, f. 4.

1861 Betula primaeva v. Ettingsh., Blattskelette d. Dikotyl., p. 5. 1869 Betula primaeva Unger, Geol. europ. Waldbäume, 1. Laubh.,

p. 11. 1870—72 Betula primaeva Schimp., Traité paléont. végét., Bd. 2, p. 570, no. 21.

## Bemerkungen:

Nach Unger muß diese Art noch als zweifelhaft angesehen werden.

#### Vorkommen:

Rott b. Benn.

# Betula prisca v. Ettingshausen.

1851 Betula prisca v. Ett., Foss. Fl. von Wien [Abhandl. k. k. geol. Reichsanst., Bd. 2] p. 11, t. 1, f. 15—17.

1852 Betula prisca v. Ett., Foss. Pflanzenreste trachyt. Sandstein von Heiligenkreuz b. Kremnitz [Abhandl. k. k. geol. Reichsanst., Bd. 1] p. 5, t. 1, f. 3.

1852 Betula prisca Goepp., Über die Braunkohlenfl. nordöstl. Deutschl. [Zeitschr. deutsch. geol. Gesellsch., Bd. 4] p. 490.

1853 Betula prisca v. Ett., Beitr. Kenntn. foss. Fl. Tokay [Sitzungsber. Wien, Bd. 11, Heft 4] p. 794.

1855 Betula prisca Goepp., Die tert. Fl. von Schoßnitz in Schlesien, p. 11, t. 3, f. 11—12.

1858 Betula prisca Massal, Syn. fl. foss. Senigalliensis, p. 24.

1859 Betula prisca Massal.-Scarab., Studii sulla fl. foss. dell Senigalliese, p. 172, t. 36, f. 9.

1860 Betula prisca Gaudin-Strozzi, Mém. q. gísements feuill. foss. de la Toscane, 4. Teil [Neue Denkschr. allgem. schweizer. Gesellsch. ges. Naturwiss., Bd. 17] p. 20, t. 1, f. 14.
1861 Betula prisca v. Ettingsh., Blattskelette d. Dikotyl., p. 6.

1866 Betula prisca v. Ett., Foss. Fl. Tertiärbecken Bilin, T. 1 [Denkschr. Wien, Bd. 26] p. 45, t. 14, f. 14-16.

1867 Betula prisca Gaudin, Contrib. à la fl. foss. ital. 6e Mém. [Neue Denkschr. allgem. Schweiz. Gesellsch. ges. Naturw. Bd. 22] p. 12, t. 2, f. 10.

1867 Betula prisca Stur, Beitr. Kenntn. Süßwasserquarze im Wiener u. ungar. Becken [Jahrbeh. k. k. geol. Reichsanst., Bd. 17] p. 152 (76).

1868 Betula prisca Heer, Mioc. Fl. Island [Fl. foss. arctica, Bd. 1 (1868)] p. 148, t. 25, f. 20-25, 9a; t. 26, f. 1bc.

1868 Betula prisca v. Ettingsh., Foss. Fl. älter. Braunkohlen der Wetterau [Sitzungsber. Wien, Bd. 57, 1. Abt.] p. 830.

1869 Betula prisca Heer, Fl. foss. Alascana [Fl. foss. arct., Bd. 2 (1871)] p. 28, t. 5, f. 3-6; t. 3, f. 6.

1869 Betula prisca Heer, Mioc. balt. Flora [Beitr. Naturk. Preußens, Bd. 2] p. 70, t. 18, f. 8—15.

- 1869 Betula prisca Ung., Geol. europ. Waldbäume, 1. Laubh., p. 10, t. 1, f. 4.
- 1870 Betula prisca Engelhardt, Über die Braunkohlenform. im Königreich Sachsen [Preisschr. Jablonowsky'schen Gesellsch., Bd. 16] p. 16, t. 3, f. 19—21.
- 1870 Betula prisca v. Ett., Beitr. Kenntn. Tertiärfl. Steiermarks [Sitzungsber. Wien, Bd. 60, 1. Abt.] p. 45, t. 1, f. 24-26.
- 1870 Betula prisca Heer, Mioc. Fauna u. Fl. Insel Sachalin [Fl. foss. arctica, Bd. 2 (1871)] p. 55, t. 11, f. 3—6.
- 1870—72 Betula prisca Schimp., Traité paléont. végét., Bd. 2, p. 567, no. 12, t. 86, f. 2-3.
- 1872 Beiula prisca v. Ettingsh., Foss. Fl. Sagor in Krain, 1. Teil [Denkschr. Wien, Bd. 32] p. 20 (176). 1873 Betula prisca Stur, Neog. Fl. Braunkohlensch. Umgegend Brüx
- in Böhmen [Verhandl. k. k. geol. Reichsanst.] p. 201.
- 1876 Betula prisca Engelh., Tert. Pfl. Leitmeritzer Mittelgeb. [Nova Acta, Bd. 38, no. 4] p. 374, t. 5, f. 3—6.
- 1876 Betula prisca Heer, Beitr. foss. Fl. Spitzbergens [Fl. foss. arctica, Bd. 4 (1877)] p. 70, t. 31, f. 10.
- 1878 Betula prisca Heer, Mioc. Fl. Grinnellandes [Fl. foss. arctica, Bd. 5 (1878)] p. 31, t. 3, f. 3b; t. 5, f. 2-5.
- 1878 Betula prisca Heer, Mioc. Fl. Insel Sachalin [Fl. foss. arctica,
- Bd. 5 (1878)] p. 30, t. 5, f. 9—10; t. 7, f. 1—4.
  1878 Betula prisca Heer, Beitr. mioc. Fl. Sachalin [Fl. foss. arctica, Bd. 5, (1878)] p. 6, t. 2, f. 8; t. 3, f. 6.
- 1878 Betula prisca Raffelt, Geolog. Notizen Böhmen. Neue Fundstätte Tertiärpfl. Leitmeritz. Mittelgeb. [Verhandl. k. k. geol. Reichsanst.]
- 1879 Betula prisca Krejci, Zusammenstell, bisher im nordböhm. Braunkohlenbecken aufgef. u. bestimmt. Pflanzenreste böhm. Tertiärfl. [Sitzungsber. k. böhm. Gesellsch. Wissensch. Prag (1878)] p. 193.
- 1879 Betula prisca Probst, Verzeichn. Fauna u. Flora d. Molasse im württemberg. Oberschwaben [Jahreshefte Vereins vaterländ. Naturk, Württemberg, Bd. 35] p. 267.
- 1879 Betula prisca Heer, Urwelt der Schweiz, p. 346.
- 1879 Betula prisca Saporta, Le monde des plantes, p. 324.
- 1881 Betula prisca Wentzel, Foss. Pfl. Basalttuff von Warnsdorf in Böhmen [Verhandl. k. k. geolog. Reichsanstalt, Jahrgg. (1881)] p. 91.
- 1882 Betula prisca Engelh., Fl. Jesuitengrabens Kundratitz Leitmeritzer Mittelgeb. [Sitzungsber. Isis Dresden] p. 14.
- 1883 Betula prisca Heer, Foss. Fl. Grönland, 2. Teil [Fl. foss. arctica, Bd. 7 (1883)] p. 81.
- 1883 Betula prisca Pilar, Fl. foss. Susedana [Djela ingoslavenske akademije, Bd. 4] p. 34.
- 1883 Betula prisca Probst, Beschreib. foss. Pflanzenreste Molasse von Heggbach usw. [Jahresh. Vereins vaterland. Naturk. Württemberg, Bd. 39] p. 192.
- 1885 Betula prisca Ward, Syn. Laramie group [6th ann. rep. U. St.
- geol. surv. (1884—1885)] p. 551, t. 40, f. 1. 1886 Betula prisca Windisch, Beitr. Kenntn. Tertiärfl. Island [Diss. Leipzig] p. 38.
- 1886 Betula prisca Engelh., Tertiärfl. Jesuitengrabens Kundratitz [Nova Acta, Bd. 48, no. 3] p. 316, t. 2, f. 22.
- 1887 Betula prisca Ward, Types of the Laramie flora [Bull. U. St. geol. surv., no. 37] p. 31, t. 14, f. 2.
- 1887 Betula prisca Boulay, Notice fl. tert. des environs de Privas (Ardèche) [Bull. soc. bot. France, Bd. 34] p. 255.

1888 Betulu prisca v. Ett., Foss. Fl. Leoben in Steiermark, 1. Teil [Denkschr. Wien, Bd. 54] p. 25 (285), t. 2, f. 13, 14.

1889 Betula prisca Ristori, Il bacino plioc. del Mugello [Boll. soc. geol.

ital., vol. 8, fasc. 3] p. 24. 1890 Betula prisca v. Ett., Foss. Fl. Schoenegg bei Wies, 1. Teil [Denksehr. Wien, Bd. 57] p. 30 (90.)

1890 Betula prisca Schenk, Palaeophytologie, p. 417, Textf. 259; 1, 3, 4.

1892 Betula prisca Meschin.-Squin., Fl. tert. Italica, p. 255, no. 7.

1892 Betula prisca Engelh., Üb. neue Tertiärpfl. Grünberg in Schlesien [Sitzungsber. "Isis"] p. 38. 1892 Betula prisca Engelh., Fl. der über den Braunkohlen befindl.

Tertiärschichten Dux [Nova Acta, Bd. 57] p. 155 (27), t. 3, f. 14, 16, 17, 18; t. 4, f. 23.

1893 Betula prisca Knowlton, Foss. fl. Alaska [Bull. geol. soc. America, vol. 5] p. 583.

1894 Betula prisca Knowlton, A review foss. fl. Alaska [Proceed. U. St. nat. mus., vol. 17] p. 221.

1896 Betula prisca Engelhardt, Foss. Pfl. von Birkigt [Abhandl. naturw.mediz. Vereins "Lotos" in Böhmen (1896) 2] p. 2.

1896-97 Betula prisca Menzel, Fl. tert. Polierschiefer Sulloditz böhm.

Mittelgeb. [Sitzungsber. "Isis" Bautzen] p. 10. 1903 Betula prisca Engelh., Tertiärfl. Himmelsberg bei Fulda [Abhandl. Senckenberg, naturf. Gesellsch., Bd. 20] p. 265, t. 1, f. 40.

1904 Betula prisca Engelhardt, Kenntn. fess. Flora der Zenica-Serajevoer Braunkohlonablagerung [Wissensch. Mitteil. Bosnien u. Herzegowina, Bd. 9] p. 368, t. 92, f. 26, 27.

1905 Betula prisca Palibin, Pflanzenreste vom Sichota-Alin-Geb. [Verhandl. russ. mineral. Gesellsch. Petersb., serie 2, Bd. 42] p. 46, t. 2,

1908 Betula prisca Engel, Geogn. Wegweiser Württemberg, p. 562. 1908 Betula prisca Pax, Tertiärflora Zsiltales [Engler, Botan. Jahrbücher, Bd. 40, Beibl. 937 p. 58.

1908 Betula prisca Schaffer, Geolog. Führer im inneralpinen Wiener Becken, Teil 2, p. 80.

1908 Betula prisca (?) Penhallow, Rep. tert. pl. Brit. Columbia [Canada departm. mines, geol. surv. branch, no. 1013] p. 40.

1908 Betula prisca Pax, Grundzüge Pflanzenverbreit. Karpathen, Bd. 2 [Engler-Drude, Veget. Erde] p. 3, p. 7, p. 12, p. 30.

1908 Betula prisca Jentzsch, Das Alter der Samländ. Braunkohlenform. [Jahrbeh. k. preuß. geol. Landesanst. für (1908) (1909), Bd. 29. T. 1] p. 61.

1908 Betula prisca Lauby, Découv. plantes foss. terr. volcan. de l'Aubrac [Comptes rendus vol. 147] p. 155.

1909 Betula prisca Prindle, Fortymile quadrangle Yokon-Tamana region Alaska [Bull. U. St. geol. surv., no. 375] p. 26.

1909 Betula prisca Keilhack-Schmierer, Blatt Alt-Döbern [Erläut. geol. Karte von Preußen, Lief. 148] p. 12.

1909 Betula prisca Engelhardt, Tertiärpfl. von Foča in Süd-Bosnien [Wissensch. Mitteil. Bosnien u. Herzegowina, Bd. 11] p. 493, t. 1, f. 1, 5, 6.

1910 Betula prisca Menzel, Pflanzenreste aus dem Posener Ton [Jahrboh. k. preuß. geol. Landesanst., Bd. 31, Teil 1, Heft 1] p. 176, t. 14,

1910 Betula prisca Lauby, Rech. paléophyt. dans le massif central [Diss. Paris] p. 91.

1910-11 Betula prisca Nathorst, Beitr. Geol. Bäreninsel, Spitzbergens u. König Karls Land [Bull. geol. instit. Univ. Upsala, vol. 10] p. 383, p. 386.

- 1912 Betula prisca Reimann, Betulaceen u. Ulmaceen des schlesischen Tertiärs [Diss. Breslau] p. 29.
- 1914 Betula prisca Engelhardt-Schottler. Tert. Kieselgur von Altenschlirf im Vogelsberg [Abhandl. großherz. hess. geol. Landesanst. Darmstadt, Bd. 5, Heft 4] p. 270, t. 2, f. 5.
- 1872 Betula platyptera v. Ettingsh., Foss. Fl. von Sagor in Krain [Denkschr. Wien, Bd. 32] t. 3, f. 27.
- 1852 Carpinus betuloides Ung., Iconogr. plant. foss [Denkschr. Wien, Bd. 4] p. 40, t. 20, f. 8. (Nach Ettingshausen!)
- 1852 Betula dryadum Ung., Icon. plant. foss. [Denkschr. Wien, Bd. 4] t. 16, f. 9.
- 1855 Betula dryadum Goepp., Die tert. Fl. Schoßnitz, p. 10, t. 3, f. 1. Diese Form wird von Reimann mit Betula subpubescens Goepp. vereinigt.
- 1856 Betula dryadum Heer, Fl. tert. Helvetiae, Bd. 2, p. 39, t. 71, f. 25.
- 1866 Betula dryadum v. Ett., Bilin, 1. Teil, t. 14, f. 6-8.
  - C. v. Ettingshausen, Windisch (1886) u. Engelhardt zählen noch hierher:
- 1852 Carpinus betuloides Ung., Icon. plant. foss. [Denkschr. Wien, Bd. 4] p. 40, t. 20, f. 6, 8.
- 1855 Alnus similis Goepp., Die tert. Fl. Schoßnitz, p. 13, t. 4, f. 5.
- 1860 Alnus gracilis Ludw., Foss. Pfl. ältest. Abteil. Rhein-Wetterauer Tertiärform. [Palaeont., Bd. 8 (1861)] p. 96, t. 31, f. 9. Nach Reimann (1912) gehört hierher auch:
- 1855 Betula subtriangularis Goepp., Die tert. Fl. Schoßnitz in Schlesien p. 10, t. 3, f. 2.

Blätter, Blüten, Früchte, Rindenstücke. C. v. Ettingshausen vergleicht die Art mit Betula bhojpattra Wall., Heer mit Betula schmidtii Rgl. aus Japan. Es ist schwierig zu entscheiden, ob alle unter dem Namen Betula prisca v. Ett. beschriebenen Blätter wirklich zu einer Art gehören. Heer bezeichnet (1869, Alaska) t. 5, f. 4b als besondere Varietät mit kleineren Blättern, verzichtet jedoch auf besondere Benennung. In seiner "Mioc. Flora von Sachalin" (1878) bezeichnet er als

var. 
$$b = t. 7$$
, f. 3, 4. var.  $e = t. 5$ , f. 10.

Bei f. 10 ist die Blattspitze durch Insektenfraß zerstört.

#### Vorkommen:

Olig. bis Mioc. Europas, Nord-Asiens u. Nord-Amerikas.

# Betula pseudofontinalis Berry.

1907 Betula pseudofontinalis Berry, Contrib. pleistec. flora North-Carolina [Journal of geology, vol. 15] p. 341.

## Bemerkungen:

Die Blätter sind ähnlich der Betula fontinalis Sarg., die zu den Papierbirken gehört u. im westlichen Nord-Amerika heimisch ist. Wie der Autor angibt, soll aber der Name mehr besagen als eine bloße Ähnlichkeit in der Blattform.

### Vorkommen:

Im Pleist. von Nord-Carolina.

# Betula pubescens Ehrh.

1876 Betula pubescens Fliche, Faune et flore des tourbières de la Champagne [Comptes rendus, T. 82] p. 980.

1883 Betula pubescens Fliche, Sur les lignites quaternaires de bois de

l'Abbé, près d'Epinal [Comptes rendus Bd. 97] p. 1330.

1897 Betula pubescens Fliche, Notes sur la flore lignites des tufs, des tourbes quaternaires ou actuels du nord-est France [Bull. soc. géol. France, 3e sér., T. 25] p. 860.

1900 Betula pubescens Koert-Weber, Über ein interglae. Moostorflager [Jahrbeh. k. preuß. geol. Landesanst. f. (1899)] p. 191.

1903 Betula pubescens Range, Das Diluvialgeb. von Lübeck u. die Dryas-

tone [Zeitschr. für Naturw., Bd. 76] p. 264.

1904 Betula pubescens Geinitz-Weber, Ub. ein Moostorflager postglac. Föhrenzeit am Seestrande Rostocker Heide [Archiv Ver. Freunde für Naturgesch. Mecklenburg, 58. Jahrgg. (1904)] p. 13.

1904 Betula pubescens Fliche, Flore tufs Lautaret et d'Entraigues
[Bull. soc. géol. France, 4° sér., T. 4] p. 390.

1906 Betula pubescens Schlickum, Beitr. Kenntn. Diluvialfl. Rhein-

provinz [Naturwiss. Wochenschrift, Bd. 21] p. 171. 1906 Betula pubescens Schröder-Stoller, Wirbeltierskelette aus dem Torf von Klinge [Jahrbeh. k. preuß. geol. Landesanst. für (1905) Bd. 26, Heft 3] p. 424, p. 427, p. 431.

1907 Betula pubescens Schröder-Stoller, Diluv. marine u. Süßwasserschichten bei Ütersen-Schulau [Jahrbch. k. preuß. geol. Landesanst. für 1906, Bd. 27, Heft 3] p. 518.

1914 Betula pubescens Stark, Fl. Schieferkohle von Steinbach bei Oos [Engler's Botan. Jahrb., Bd. 52, Beibl. no. 115] p. 87.

## Vorkommen:

In diluvialen Ablagerungen Mittel-Europas.

# Betula pulchella Saporta.

1865 Betula pulchella Saporta, Ét. végét. sud-est de la France à l'époque, tert. [Ann. scienc. natur., 5e sér., Botan., Bd. 3] p. 88, t. 3, f. 7.

1870-72 Betula pulchella Schimp., Traité paléont. végét., Bd. 2, p. 566,

1879 Betula pulchella Saporta, Le monde des plantes, p. 263, Textf. 66, no. 1.

#### Bemerkungen:

Wird mit Recht mit Betula dahurica Pall. verglichen, von der sie sich nur durch die Blattspitze unterscheidet.

#### Vorkommen:

Im Oligoc. von Fenestrelle.

# Betula quercuphylla Massalongo.

1859 Betula quercuphylla Massalongo, Syll. plant. foss., p. 47. [Nach

1892 Betula quercuphylla Meschin.-Squin. Fl. tert. Ital. p. 256, no. 12.

## Bemerkungen:

Ohne Abbildung u. Beschreibung. [Nomen nudum!]

#### Vorkommen:

Chiavon (Vicetino).

# Betula rectinervis v. Ettingshausen.

Betula rectinervis v. Ettingsh., Foss. Fl. Leoben in Steiermark,
 Teil [Denkschr. Wien, Bd. 54] p. 25 (285), t. 2, f. 12.

#### Bemerkungen:

Unterscheidet sich von Betula brongniartii v. Ett. durch die fast rechtwinklig abgehenden Sekundärnerven auch in der Nähe der Spitze. Dies kommt bei lebenden Arten niemals vor, wo die apikalen Sekundärnerven stets spitzwinklig vom Mittelnerven ausgehen.

### Vorkommen:

Münzenberg (Steiermark).

## Betula sachalinensis Heer.

1878 Betula sachalinensis Heer, Mioc. Fl. Insel Sachalin [Fl. foss. arctica, Bd. 5] p. 33, t. 6, f. 1—3.

1884 Betula sachalinensis Nathorst, Beitr. no. 2 zur Tertiärfl. Japans [Botan. Centralb., Bd. 19] p. 87.

1905 Betula sachalinensis Palibin, Pflanzenreste vom Sichota-Alin-Geb. [Verhandl. russischen mineral. Gesellsch. Petersburg. Serie 2, Bd. 42] p. 44, t. 3, f. 11.

## Bemerkungen:

Die ziemlich großen Blätter werden mit der fossilen Betula brongniartii v. Ett. und der recenten japanischen Betula ulmifolia S.-Z. verglichen. Auffällig ist die dichte Stellung der Sekundärnerven, die bei keiner lebenden Art wiederkehrt.

#### Vorkommen:

Mice. von Sachalin, Japan und Sichota-Alin-Gebirge.

# Betula salzhausensis (Goepp.) Ung.

- 1838 Betulites salzhausensis Goepp., De floribus in statu fossili commen tatic [Nova Acta, Bd. 18, 2] p. 567, t. 42, f. 20—26. [Sep. bereits (1837).]
- 1842 Betulites salzhausensis Goopp., Gatt. foss. Pfl., p. 89, t. 9.
- 1849 Betula salzhausensis Brongniart, Tabl. des genres de végét. foss., p. 118.
- 1850 Betula salzhausensis Ung., Gen. spec. plant. foss., p. 397.
- 1860 Betula salzhausensis Ludwig, Foss. Pfl. ältest. Abteil. Rhein-Wetterauer Tertiärform. [Palaeontogr., Bd. 8 (1861)] p. 99, t. 32, f. 7—10, 10a.
- 1861 Betula salzhausensis v. Ettingsh., Blattskelette Dikotyl., p. 6.
- 1869 Betula salzhausensis Ung., Geol. europ. Waldbäume, 1. Laubh., p. 10, t. 1, f. 6.
- 1869 Betula salzhausensis Schenk, Üb. einige in der Braunkohle Sachsens vorkommende Pflanzenreste [Botan. Zeitung, 23. Jahrgg.] p. 379.
- 1868 Betula salzhausensis v. Ettingsh., Foss. Fl. älter. Braunkohlenform. Wetterau [Sitzungsber. Wien, Bd. 57, 1] p. 831.
- 1870—72 Betula salzhausensis Schimp., Traité paléont. végét., Bd. 2, p. 573, no. 32.
- 1870—75 Betula salzhausensis Sandberger, Land- u. Süßwasserconchylien der Vorwelt, p. 418.
- 1886 Betula salzhausensis (?) Beck, Beitr. Kenntn. Fl. sächs. Oligoc. [Zeitschr. deutsch. geol. Gesellsch., Bd. 38] p. 351.

1890 Betula salzhausensis Schenk, Palaeophyto'ogie, p. 416, Anm.
1860 Betula gracilis Ludw., Foss. Pfl. ältest. Abteil. Rhein-Wetterauer Tertiärform. [Palaeontogr., Bd. 8 (1861)] p. 99, t. 32, f. 5 u. 6.

1882 Betulinium spec? Beck, Das Oligoc. von Mittweida mit bes. Berücksicht. seiner Flora [Zeitschr. d. geol. Gesellsch., Bd. 34] p. 760.

## Bemerkungen:

Von dieser Art werden Holz, Blätter und Blüten beschrieben. Die Blättehen nähern sich nach Schimper der Betula weissii Heer; Ludwig meint, das Holz könnte zu Glyptostrobus Endl. gehören. Diese Bemerkung findet sich bei keinem Autor wieder und ist wohl irrtümlich. Nach v. Ettingshausen (1893) p. 8 gehört der von Ludwig, Palaeont. Bd. 8, t. 32, f. 10 abgebildete Zapfenschuppen zu Glyptostrobus Endl. Nach Unger (1869) und C. v. Ettingshausen ist Betula gracilis Ludw. hierher zu rechnen; denn die bei Ludwig t. 32, f. 5 u. 6 als Betula gracilis Ludw. bezeichneten Formen seien von Betula salzbausensis (Goepp.) Ung. nicht zu unterscheiden.

#### Vorkommen:

Im Oligoe. u. Mioc. der Wetterau und Sachsens.

# Betula scaechii Massalongo.

1858 Betula scacchii Massalongo, Syn. fl. foss. Senogall., p. 23.

1859 Betula scacchii Massal.-Searab., Studii sulla fl. foss. Senigall., p. 170, t. 9, f. 1, 2.

1870—72 Betula scacchii Schimper, Traité paléont. végét., Bd. 2, p. 572, no. 31.

1892 Betula scacchii Meschin.-Squin., Flora tert. Ital., p. 256, no. 8.
1896 Betula scacchii Paolucci, Nuovi mater. e recerche critiche sulle plante foss. terz. dei gessi di Ancona, p. 30, t. 3, f. 29.

## Bemerkungen:

Wird zwar von Paolucci mit Betula nana L. verglichen, erinnert aber vielmehr an Betula pubescens Ehrh.

#### Vorkommen:

Im Mioc. von Senigaglia und im Tertiär von Ancona.

# Betula schimperi Lesquereux.

1883 Betula schimperi Lesq., Specimens foss. plants coll. Golden, Colorado [Bull. mus. comp. zool., Bd. 16, no. 3] p. 45.

#### Bemerkungen:

Ohne Abbildung, wird mit Betula angulata Goepp., Schoßnitz, p. 10, t. 3, f. 3 verglichen.

#### Vorkommen:

Im Tertiär von Colorado.

## Betula sezannensis Watelet.

1866 Betula sezannensis Watelet, Descript. plantes foss. bassin Paris, p. 130, t. 34, f. 6.

1868 Betula sezannensis Saporta, Prodr. fl. foss. travert. anciens Sézanne [Mém. soc. géol. France] p. 346 (58), t. 15, f. 9—10.

1870—72 Betula sezannensis Schimp., Traité paléont. végét., Bd. 2, p. 563, no. 2.

1890 Betula sezannensis Schenk, Palaeophytologie, p. 415.

## Bemerkungen:

Die Blättchen werden mit der amerikanischen Betula lenta Willd., aber auch mit der asiatischen Betula ermani Cham. und mit Betula Jacquemontii Spach verglichen; aber nur ein Blättchen ist vollständig erhalten. Dieses erinnert an Betula corylifolia Rgl. et Maxim. aus Japan.

#### Vorkommen:

Im Tertiär von Sézanne (Eoc.)

## Betula sodalis Saporta.

1889 Betula sodalis Sap., Fl. foss. d'Aix en Provence, dernières adjonctions [Ann. sc. natur., 7° sér., Botan., T. 10] p. 11, t. 2, f. 5.

## Bemerkungen:

Nur eine Frucht.

#### Vorkommen:

Aix en Provence.

## Betula sokolowii Schmalhausen.

1887 Betula sokolowii Schmalhausen, Üb. tert. Pfl. aus dem Tal des Flusses Buchtorma am Fuß des Altai [Palaeontographica, Bd. 33] p. 196, t. 18, f. 12—20.

#### Bemerkungen:

Blätter und Früchte, von denen erstere mit der fossilen Betula macrophylla Hr. und mit den rezenten Betula ulmifolia S.-Z. und Betula ermani Cham., letztere mit Betula pubescens Ehrh. parallelisiert werden. Der Autor sieht die Art als Vorläuferin der Betula alba L. an.

#### Vorkommen:

Im Plioc. des Altai.

# Betula speciosa Rérolle.

1886 Betula speciosa Rérolle, Et. sur les végétaux foss. de Cerdagne [Extrait de la Revue des sciences naturelles, Montpellier].

#### Bemerkungen:

Nach Zitat in Just, Botan. Jahresber., Bd. 14, 2 (1886) p. 33.

#### Vorkommen:

Tertiäre Süßwasserablagerungen im Becken von Cerdagne am südöstl. Ende der Pyrenäen.

# Betula stenolepis Saporta.

1889 Betula stenolepis Sap., Fl. foss. d'Aix en Provence, dernières adjonctions [Ann. sc. natur., 7° sér., Bot., T.10] p. 10, t. 2, f. 6—8.

Zapfenschuppen u. Frucht, die vom Autor mit Betula dryadum Brgt. verglichen werden. Unter den lebenden Arten ist die Frucht der japanischen Betula maximoviczii Rgl. ziemlich ähnlich.

#### Vorkommen:

1m Tertiär von Aix en Provence.

# Betula stevensonii Lesquereux.

1878 Betula stevensonii Lesq., Contrib. foss. fl. west. territ., part 2 [Hayden's rep. U. St. geol surv., vol. 7] p. 139, t. 18, f. 1—5.

1902 Betula stevensonii Penhallow, Notes on cret. tert. plants Canada [Proceed. transact. r. soc. Canada, ser. 2, vol. 8, sect. 4] p. 70.

1908 Betula stevensonii Penhallow, Rep. tert. pl. Brit Columbia [Canada departm. mines, geol. surv. branch, no. 1013] p. 27, p. 40.

1909 Bētula stevensonii Darton-Siebenthal, Geol. mineral resourc. Laramie basin, Wyoming [Bull. U. St. geol. surv., no. 364] p. 41.

## Bemerkungen:

Form und Rand des Blattes lassen kaum eine Verwandtschaft mit einer lebenden Art erkennen, jedoch gibt Lesquereux an, daß er bei Evanston in Verbindung mit diesen dort sehr zahlreich auftretenden Blättern einige Zapfenschuppen fand, wovon eine der Betula prisca v. Ett. bei Heer, Flora fossilis aretica, Bd. 1, t. 25, f. 25, ähnlich sah. Eine andere Fruchtschuppe hat mehr den Charakter von Betula forchkammeri Heer.

## Vorkommen:

Mioc. von Utah, Wyoming und Canada, Br. Columbia.

# Betula subalpina Laestad.

1909 Betula subalpina Hartz, Bidr. Danmarks tert. og diluv. flora [Danmarks geolog. undersog., 2 R., no. 20] p. 135, p. 144, p. 145, p. 148, p. 151, p. 168, p. 179, p. 224.

## Bemerkungen:

Ist eine Varietät der Betula pubescens Ehrh.

#### Verkommen:

In diluvialen Ablagerungen Dänemarks.

# Betula sublenta Nathorst.

1888 Betula sublenta Nath., Zur foss. Fl. Japans [Dames-Kayser, Palaeontolog. Abhandl., Bd. 4, Heft 3] p. 32, t. 10 (26), f. 1.

## Bemerkungen:

Ist nach dem Autor der Betula lenta Willd. sehr ähnlich. Eine genz sichere Bestimmung ist wegen der Unvollständigkeit nicht möglich. Die auf Tafel 10, Fig. 8 abgebildete Frucht gehört wahrscheinlich zu diesem Blättchen, doch ist die Möglichkeit, daß sie zu Alnus gehört, nicht ausgeschlossen.

#### Vorkommen:

Prov. Shimozuke.

# Betula subovalis Goepp.

- 1855 Betula subovalis Goepp., Die tert. Flora von Schoßnitz in Schlesien, p. 12, t. 3, f. 17.
- 1861 Betula subovalis v. Ettingsh., Blattskelette Dikotyl., p. 6.
- 1870—72 Betula subovalis Schimp., Traité paléont. végét., Bd. 2, p. 569, no. 18.
- 1912 Betula subovalis Reimann, Die Betulaceen u. Ulmaceen des schlesischen Tertiärs [Dissert. Breslau] p. 48.

## Bemerkungen:

Das Blatt ist nach Schimper wahrscheinlich eine der zahlreichen Formen von Betula ungeri Andr., nach Reimann gehört es in den Formenkreis der Betula subpubescens Goepp.

#### Vorkommen:

Schoßnitz in Schlesien.

# Betula subpubescens Goepp.

- 1855 Betula subpubescens Goepp., Die tert. Flora von Schoßnitz in Schlesien, p. 11, t. 3, f. 9.
- 1866 Betula subpubescens v. Ettingsh., Die foss. Fl. aus dem Tertiärbecken von Bilin, 1. Teil [Denkschr. Wien, Bd. 26] p. 45.
- 1870—72 Betula subpubescens Schimp., Traité paléont. végét., Bd. 2, p. 569, no. 17.
- 1879 Betula subpubescens Krejci, Zusammenstellung der bisher in den nordböhm. Braunkohlenbecken aufgefund. Pflanzenreste der böhm. Tertiärfl. [Sitzungsber. kön. böhm. Ges. Wissensch. Prag, Jahrgg. (1878)] p. 193.
- 1887 Betula subpubescens Boulay, Notice sur la fl. tert. des environs de Privas (Ardèche) [Bull. soc. bot. France, Bd. 34] p. 255.
- 1909 Betula subpubescens Keilhack-Schmierer, Blatt Alt-Döbern [Erläut. geol. Karte Preußens, Lief. 148] p. 12.
- 1912 Betula subpubescens Reimann, Die Betulaceen u. Ulmaceen des schles. Tertiärs [Dissert. Breslau] p. 58.
- 1855 Betula subovalis Goepp., Die tert. Flora von Schoßnitz in Schlesien, p. 12, t. 3, f. 17.
- 1870—72 Betula subovalis Schimp., Traité paléont. végét., Bd. 2, p. 569, no. 18.
- 1912 Betula subovalis Reimann, Die Betulaceen und Ulmaceen des schles. Tertiärs [Dissert. Breslau] p. 58.
- 1855 Betula crenata Goepp., Die tert. Fl. von Schoßnitz in Schlesien, p. 11. t. 3. f. 7—8.
- 1912 Betula crenata Reimann, Die Betulaceen u. Ulmaceen des schles. Tertiärs [Dissert. Breslau] p. 58.
- 1855 Betula dryadum Goepp., Die tert. Fl. von Schoßnitz in Schlesien, p. 10, t. 3, f. 1.
- 1912 Betula dryadum Reimann, Die Betulaceen u. Ulmaceen des schles. Tertiärs [Dissert. Breslau] p. 58.
- 1855 Betula mucronata Goepp., Die tert. Fl. von Schoßnitz in Schlesien, p. 11, t. 3, f. 10.
- 1912 Betula mucronata Reimann, Die Betulaceen u. Ulmaceen des schles. Tertiärs [Dissert. Breslau] p. 58.
- 1855 Alnus similis Goepp., Die tert. Fl. von. Schoßnitz in Schlesien, p. 13, t. 4, f. 5.
- 1912 Alinus similis Reimann, Die Betulaceen und Ulmaceen des schles. Tertiärs [Dissert. Breslau] p. 58.

Schon Schimper war überzeugt, daß die unter verschiedenen Namen beschriebenen Birkenblätter Formen derselben Art sind. Reimann hat deshalb die Betulaceen des schlesischen Tertiärs einer gründlichen Revision unterzogen und dabei drei Formenkreise unterschieden, wovon er den einen als Betula subpubescens Goepp. bezeichnet. Alnus similis wird von Schimper mit Betula ungeri Andr. vergliehen.

#### Vorkommen:

Im Tertiär Schlesiens, aber auch in Böhmen und Frankreich.

# Betula subtriangularis Goepp.

1852 Betula subtriangularis Goepp., Üb. die Braunkohlenflora des nordöstl. Deutschlands [Zeitschr. deutsch. geol. Gosellsch., Bd. 4] p. 490.

1855 Betula subtriangularis Goepp., Die tert. Flora von Schoßnitz in Schlesien, p. 10, t. 3, f. 2.

1870—72 Betula subtriangularis Schimp., Traité paléont. végét., Bd. 2, p. 568, no. 16.

## Bemerkungen:

Ist nach Reimann synonym mit Betula prisca v. Ett.

#### Vorkommen:

Schoßnitz in Schlesien.

# Betula succinea Goepp. et Menge.

1853 Betula succinea Goeppert, Über die Bernsteinflora [Bericht üb. die Verhandl. k. preuß. Akad. Wissensch.] p. 463.

1870—72 Betula succinea Schimp., Traité paléont. végét., Bd. 2, p. 573, no. 34.

1886 Betula succinea Conwentz, Die Flora des Bernsteins, Bd. 2, p. 20.

#### Bemerkungen:

 ${\mathfrak F}$ Kätzehen u. ein Blütenblättehen sind im Bernstein gefunden worden, gehört nach Conwentz zu Quercus.

#### Vorkommen:

Im Bernstein der Ostseeküste.

## Betula suessonensis Watelet.

1866 Betula suessonensis Watelet, Descript. plantes foss. du bassin de Paris, p. 129, t. 34, f. 4, 5.

1870—72 Betula suessonensis Schimper, Traité paléont. végét., Bd. 2, p. 575, no. 37.

#### Bemerkungen:

Die Zugehörigkeit des Blattes zu Betula ist unwahrscheinlich. Ob nach Fritel, Flore foss. des grès yprés. bassin de Paris [Journ. botan., vol. 22] p. 152 u. 154, Textf. 6c, zu Dryophyllum dewalquei Sap.-Mar. gehörig?

#### Vorkommen:

Im Tertiär von Belleu.

## Betula tremula Heer.

1883 Betula tremula Heer, Die foss. Flora Grönlands, 2. Teil [Fl. foss. arctica, Bd. 7] p. 21, t. 53, f. 1c; vergiößert t. 55, f. 9.

1890 Betula tremula Schenk, Palaeophytologie, p. 413.

## Bemerkungen:

Das Blatt hat nach Heer die Nervation eines Birkenblattes. Der Form und des ungewöhnlich langen Blattstieles wegen ist jedoch die Zugehörigkeit zu dieser Gattung unwahrscheinlich. Unter den rezenten Arten gibt es keine ähnlichen Blätter.

#### Vorkommen:

In den Patootschichten Grönlands.

# Betula truncata Lesquereux.

1883 Betula truncata Lesq., Contrib. foss. fl. west. territ., part 3 [Hayden's rep. U. St. geol. surv., vol. 8] p. 150, t. 28, f. 7—8.

## Bemerkungen:

Die Blätter gehören zur Gattung. Sie werden mit Betula crenata Goepp., Schoßnitz t. 3, f. 7—8 verglichen. Die Figuren sind auf der Tafel irrtümlich als Alnus truncata bezeichnet.

#### Vorkommen:

Florissant.

# Betula ulmacea Saporta.

1863 Betula ulmacea Sap., Ét. végét. sud-est France à l'époque tert. [Ann. sc. natur, 4° sér., Botan., Bd. 19] p. 48, t. 5, f. 4.

1870—72 Betula ulmacea Schimper, Traité paléont. végét., Bd. 2, p. 564, no. 3.

1879 Betula ulmacea Sap., Le monde des plantes, p. 263. 1890 Betula ulmacea Schenk, Palaeophytologie, p. 417.

#### Bemerkungen:

Ein Blatt, das mit Betula lutea Mchx. und Betula excelsa Ait., aber auch mit der fossilen Betula brongniartii v. Ett. verglichen wird.

## Vorkommen:

Im Tertiär von St.-Zacharie.

# Betula ungeri Andr.

1855 Betula ungeri Andrae, Beitr. Kenntn. foss. Fl. Siebenbürgens und des Banats [Abhandl. k. k. geol. Reichsanstalt] p. 14.

1869 Betula ungeri Unger, Geologie europ. Waldbäume, 1. Laubhölzer, p. 10, t. 1, f. 2.

1870—72 Betula ungeri Schimper, Traité paléont. végét., Bd. 2, p. 570, no. 22.

1890 Betula ungeri Schenk, Palaeophytologie, p. 417.

1847 Betula macroptera Unger, Chloris prot., p. 118, t. 34, f. 6.

1847 Betula dryadum Unger, Chloris prot., p. 117, t. 34, f. 2-5.

- 1852 Betula dryadum Unger, Iconogr. plant. foss. [Denkschr. Wien, Bd. 4] p. 33, t. 26, f. 9-12.
- 1856 Alnus nostratum Heer, Fl. tert. Helvetiae, Bd. 2, p. 39, t. 71, f. 29.
- 1859 Betula dryadum Heer, Fl. tert. Helvetiae, Bd. 3, p. 177, t. 152, f. 7.

Cfr. Betula dryadum Brgt. Frucht und Blättehen, die der Gattung nach richtig bestimmt sind. Sie gehört zum Typus Betula alba L. Synonymik nach Schimper.

#### Vorkommen:

Mioc. von Siebenbürgen.

# Betula verrucosa Ehrh.

- 1885 Betula verrucosa Keilhack, Üb. ein interglas. Torflager im Diluvium von Lauenburg a. E. [Jahrbeh. k. pieuß. geol. Landesanst. für (1884)] p. 227.
- 1885 Betula verrucosa Nathorst, Förbered. meddel. floram norrl. kalktuffer [Geol. fören. förhandl., Bd. 7, Heft 14] p. 773.
- 1889 Betula verrucosa Andersson, Studier öfver torfmassar i södra Skåne [Bih. k. svenska vet. akad. handl., Bd. 15, Abt. 3, no. 3] p. 22,
- 1890 Betula verrucosa Schenk, Palaeophytologie, p. 417.
- 1892 Betula verrucosa Andersson, Växtpaleont. undersök. af svenska torfmossar [Bih. svenska vetensk. handlingar, Bd. 18, 3] no. 2, p. 7, p. 8, p. 11, p. 12, no. 8, p. 26, p. 27, p. 31, p. 33.
- 1893 Betula verrucosa Nathorst, Om en fessilför. leraflagr. vid Skattmansö [Geol. fören. förhandl., Bd. 15, Heft 7] p. 578.
- 1894 Betula verrucosa Andersson, Om senglac. och postglac. aflagringar i nellersta Norrland [Geol. fören. Stockh. förhandl., Bd. 16] p. 556; p. 569.
- 1895 Betula verrucosa Nehring, Üb. Wirbeltierreste von Klinge [Neues Jahrbch. f. Mineral. Geol. u. Palaeont. (1895) 1] p. 205.
- 1903 Betula verrucosa Range, Das Diluvialgeb. von Lübeck u. seine
- Dryastone [Zeitschr. f. Naturwiss., Bd. 76] p. 236, p. 264.

  1906 Betula verrucosa Schroeder-Stoller, Wirbeltierskelette aus dem Torf von Klinge b. Kottbus [Jahrbeh. k. preuß. geol. Landesanst. für (1905), Bd. 26, Heft 3] p. 427, p. 431.
- 1907 Betula verrucosa Schroeder-Stoller, Diluviale marine u. Süßwasserschichten bei Ütersen-Schulau [Jahrbuch k. preuß. geol. Landesanst. f. (1906), Bd. 27, Heft 3] p. 494, p. 501, p. 514.
- 1907 Betula verrucosa Hartmann, Fossile Flora von Ingramsdorf [Dissert. Breslau] p. 22.
- 1907 Betula verrucosa Pax, Beitr. foss. Fl. Karpathen [Englers Botan. Jahrb., Bd. 38] p. 280.
- 1908 Betula verrucosa Stoller, Beitr. Kenntn. diluv. Fl. Norddeutschlands [Jahrbch. k. preuß. geol. Landesanst., Bd. 29] p. 108.
- 1909 Betula verrucosa Gertz, Om fem-och sexhernade frukter af Trapa natans L. [Botanical notiser] p. 136.
- 1911 Betula cf. verrucosa, The plants remains in the scottish peat mosses, part 4 [Transact. r. soc. Edinburgh, vol. 97, part 4, no. 26] p. 829, t. 4, f. 21, 22. (Nach Zitat!)

## .Vorkommen:

In interglazialen Ablagerungen Nord- u. Mittel-Europas.

## Betula verrucosa f. borealis Hartz.

1909 Betula verrucosa f. borealis Hartz, Bidr. Danmarks tert. og dinv. flora [Danm. geol. unders., 2. R., no. 20] p. 144, p. 148, 153, 155, 159, 262.

## Bemerkungen:

Nähere Angaben werden l. c. in dänischer Sprache gemacht.

#### Vorkommen:

In interglazialen Schichten Dänemarks

## Betula vetusta Heer.

1883 Betula vetusta Heer, Die foss. Fl. Grönlands, 2. Teil] Fl. foss. arctica Bd. 7] p. 22, t. 55, f. 7.

## Bemerkungen:

Das Blatt steht nach Heer der Betula prisca v. Ett. nahe.

#### Vorkommen:

In den Patootschichten Grönlands.

# Betula vicetinorum Mass. var. cuspidata Mass.

1859 Betula vicetinorum var. cuspidata Massal., Syll. plant. foss.,

1892 Betula vicetinorum var. cuspidata Meschin.-Squin., Fl. tert. Ital., p. 257, no. 13.

# Betula vicetinorum Mass. var. elliptica Mass.

1859 Betula vicetinorum var. elliptica Massal., Syll. plant. foss., p. 47.

1867 Betula vicetinorum var. elliptica Molon, Sulla flora terz. delle prealpi venete etc. [Mem. soc. ital. scienze natur., T. 2, no. 3, Milano]

1892 Betula vicetinorum var. elliptica Meschin. Squin., Fl. tert. Ital., p. 257, no. 13.

## Bemerkungen:

Nach Molon soll diese Varietät der Betula elliptica Saporta entsprechen.

# Betula vicetinorum Mass. var. nana Massal.

1859 Betula vicetinorum var. nana Massal., Syll. plant. foss., p. 47.

1867 Betula vicetinorum var. nana Molon, Sulla flora terz. delle prealpi venete etc. [Mem. soc. ital. scienze natur., T. 2, no. 3, Milano] p. 51.

1892 Betula vicetinorum var. nana Mosch.-Squin., Fl. tert. Ital., p. 257, no. 13.

## Bemerkungen:

Diese Varietät wird mit Betula weissii Hr. verglichen.

### 98

## Betula vicetinorum Mass. var. normalis Massal.

- 1859 Betula vicetinorum var. normalis Massal., Syll. plant. foss., p. 47.
- p. 47. 1892 Betula vicetinorum var. normalis Meschin.-Squin. Fl. tert. Ital., 7. 257, no. 13.

# Betula vicetinorum Mass. var. obliqua Mass.

1859 Betula vicetinorum var. obliqua Massal., Syll. plant. foss., p. 47.
1892 Betula vicetinorum var. obliqua Meschin.-Squin., Fl. tert. Ital;
p. 257, no. 13.

## Betula vicetinorum Mass. var. rhombea Mass.

1859 Betula vicetinorum var. rhombea Massal., Syll. plant. foss., p. 47.

1892 Betula vicetinorum var. rhombea Meschin.-Squin., Fl. tert. Ital., p. 257, no. 13.

# Betula vicetinorum Mass. var. vulgaris Mass.

1859 Betula vicetinorum var. vulgaris Massal., Syll. plant. foss; p. 47.
1892 Betula vicetinorum var. vulgaris Meschin. Squin., Fl. tert. Ital., p. 257, no. 13.

## Bemerkungen:

Von Betula vicetinorum Massal, fehlen Abbildungen u. Beschreibungen. Sie soll mit Betula fruticosa Pall, verwandt sein. Meschinelli-Squinabol bezeichnen die Art als nomen!

#### Vorkommen:

Ob.-Italien (Vicetinum).

# Betula vogdesii Lesquereux.

1878 Betula vog des ii Lesq., Contrib. foss. fl. west. territ., part 2 [Hayden's rep. U. St. geol. surv., vol. 7] p. 137, t. 17, f. 18—19.

#### Bemerkungen:

Nach Lesquereux erinnert; die Art durch ihre Nervation an Betula denticulata Goepp.

#### Vorkommen:

Im Tertiär von Fort Fetterman: Indianer Territorium.

## Betula weissii Heer.

- 1856 Betula weissii Heer, Fl. tert. Helvetiae, Bd. 2, p. 39, t. 71, f. 24.
- 1859 Betula weissii Heer, Fl. tert. Helvetiae, Bd. 3, p. 177, t. 152, f. 5—6. 1861 Betula weissii v. Ettingsh., Blattskelette d. Dikotyl., p. 5.
- 1869 Betula weissii Unger, Geol. europ. Waldbäume, 1. Laubhölzer, p. 10.

1870—72 Betula weissii Schimper, Traité paléont. végét., Bd. 2, p. 572, no. 27.

1890 Betula weissii Schenk, Palaeophytologie, p. 417.

## Bemerkungen:

Das Blatt ist mit Betula nana L. verwandt. Von den bei Heer, Bd. 2, t. 71 abgebildeten Früchten gehört wahrscheinlich f. 22 zu dieser Art, wenn sie auch beträchtlich größer ist als diejenige von Betula nana L; f. 23 steht der Betula intermedia Thom. näher.

#### Vorkommen:

Im Kesselstein von Oeningen.

# Betula n. sp. Mieg-Bleicher-Fliche.

1892 Betula n. sp. Mieg-Bleicher-Fliche, Contrib. à l'étude des terrains tert. d'Alsace [Bull. soc. géol. France, 3e sér., T. 20] p. 186.

## Bemerkungen:

Ohne Namen und Beschreibung. Sie soll mit Betula weissii Heer verwandt sein.

#### Vorkommen:

In tertiären Ablagerungen des Elsaß.

# Betula species.

1868 Hoer, Mioc. Fl. vom Mackenzie [Fl. foss. arctica, Bd. 1 (1868)] p. 137, t. 23, f. 10.

#### Bemerkungen:

Ein Zweigstück mit Rinde, das unzweifelhaft einer Birke angehört hat.

#### Vorkommen:

In tertiären Schichten am Mackenzie. (650 n. Br.)

# Betula species.

1868 Heer, Mioc. Fl. von Island [Fl. foss. arctica, Bd. 1 (1868)] t. 25, f. 10.

#### Bemerkungen:

Ein Rindenstück, das von dem vorigen durch die größeren, dichter stehenden Narben verschieden ist.

#### Vorkommen:

Island.

# Betula species.

1872 Heer, Braunkohlenflora des Zsily-Tales in Siebenbürgen [Mitteil. Jahrbeh. k. ungar. geol. Gesellsch., Bd. 2] p. 14, t. 1, f. 8.

7\*

Deckblatt einer Birkenfrucht, das mit Betula jorchhammeri Heer verglichen wird.

#### Vorkommen:

Petroseny in Ungarn.

## Betula species.

1878 Heer, Tert. Pfl. aus dem Amurlande u. d. Mandschurei [Fl. foss. arctica, Bd. 5 (1878)] p. 49.

## Bemerkungen:

Ein Birkenzweig, der keine nähere Bestimmung gestattet.

#### Vorkommen:

Von der unteren Bureja.

# Betula (?) species.

1882 Nathorst, Bidr. till Japans foss. flora [Vega-exped. vetensk. Arb., vol. 2] p. 162, t. 6, f. 4—6. 1883 Nathorst, Contrib. fl. foss. Japon [Kongl. svenska vetensk. akad.

handl., Bd. 20, no. 2] p. 36, t. 3, f. 4—6.

1884 v. Ettingshausen, Zur Tertiärflora Japans [Sitzungsber. k. k. Akad. Wissensch. Wien, Bd. 88, Abt. 1] p. 854.

## Bemerkungen:

Schlecht erhaltene Blätter, die in mancher Hinsicht an Betula lenta Willd. erinner.. C. v. Ettingshausen meint, die Fragmente könnten auch zu Alnus gehören und wären dann entweder zu Alnus gracilis Ung. zu ziehen oder könnten als selbständige Art bestehen bleiben.

### Vorkommen:

Mogi (Japan).

## Betula oder Ulmus?

1882 Nathorst, Bidr. till Japans foss. fl. [Vega-exped. vetensk. Arb., vol. 2] t. 18, f. 7.

1883 Nathorst, Contrib. fl. foss. Japon [Kongl. svenska akad. handl., Bd. 20, no. 2] p. 83, t. 15, f. 7.

#### Bemerkungen:

Das Blattfragment wird mit Betula lenta Willd. und Ulmus campestris L. verglichen.

#### Vorkommen:

In tertiären Schichten Japans.

# Betula species.

1888 Nathorst, Zur foss. Flora Japans [Dames-Kayser, Palaeontol. Abhandl., Bd. 4, Heft 3] p. 30, t. 7 (23), f. 10.

Mehrere Früchte, die zu Betula oder zu Alnus gehören können.

### Vorkommen:

Insel Sado (Japan).

# Betula species.

1891 Lesquereux, Flora of the Dakota-group. Ed. by Knowlton [Monogr. U. St. geol. surv., vol. 17 (1892)] p. 65, t. 5, f. 18.

## Bemerkungen:

Nicht näher bestimmbare Stipules.

#### Vorkommen:

Dakota-group.

# Betula species.

1895 Engelhardt, Fl. unteren Paludinenschichten des Čaplagrabens b. Podvin in der Nähe von Brod [Abhandl. Senckenberg. naturforsch. Gesellsch., Bd. 18] p. 174, t. 1, f. 13.

## Bemerkungen:

Ein Blattfragment, an dem vom Rande nichts erhalten ist.

#### Vorkommen:

Slavonien (in der Nähe von Brod).

# Betula species?

1898 Hollick, Later extinct floras North America by Newberry [Monogr. U. St. geol. surv., Bd. 35] p. 65, t. 57, f. 4.

## Bemerkungen:

Ein sehr zweifelhafter Fruchtstand, angeblieh von einer Birke.

#### Vorkommen:

Wahrscheinlich von Bridge Creek (Oregon).

# Betula species.

1898 Knowlton, Foss. plants Payette-formation [18th ann. rep. U. St. geol. surv. (1896—97) part 3] p. 727, t. 99, f. 9.

#### Bemerkungen:

Ein Fruchtstand, der mit Betula alba L. und Betula papyracea Ait. verglichen wird.

#### Vorkommen:

Idaho.

## Betula species.

1904 Knowlton, Foss. plants from Kukak bay [Harriman, Alaska-expedition, vol. 4] p. 153, p. 24, f. 2.

## Bemerkungen:

Ein Zweigstück, das die charakteristischen Lenticellen zeigt.

#### Vorkommen:

Im Eoc. von Alaska.

## Betula species.

1908 Engelhardt-Kinkelin, Oberplioc. Fauna u. Flora des unteren Maintales [Abhandl. Senckenberg. naturforsch. Gesellsch., Bd. 29, Heft 3] p. 228, t. 27, f. 22—24.

#### Bemerkungen:

Blattfragmente, bei denen eine nähere Bestimmung nicht möglich ist.

#### Vorkommen:

In neogenen Schichten des Maintales.

## Betula species.

1909 Hartz, Bidr. Danmarks tert. og diluv. flora [Danmarks geol. undersog. 2 R., no. 20] p. 57, t. 3, f. 9.

## Bemerkungen:

Ein Blatt, das an Betula prisca Ettingsh. erinnert.

#### Vorkommen:

In geologisch jungen Schichten Dänemarks.

# Betula species.

1909 Laurent, Note à propos de deux gisem. plant. foss. format. lac. tert. Tonkin [Extr. Comptes rendus l'assoc. franç. pour l'avanc. scienc. Lille] p. 3, ρ. 5.

#### Bemerkungen:

Die Blätter werden verglichen mit Betula carpinifolia S.-Z., Betula cylindrostachya Lindl., Betula alnoides Buch. Ham. Abbildungen fehlen.

#### Vorkommen:

In tertiären Schichten von Tonkin.

# Betula species.

1915 Betula species 1. C. u. E. Reid, The plioc. floras of the dutch-prussian border [Mededeelingen van de Rijks Opsporing van Delfstoffen, no. 6] p. 76, t. 4, f. 40.
1915 Betula species 2 C. u. E. Reid, ibidem, p. 76, t. 4, f. 41—43.

Fg. 40 stellt ein weibliches Kätzchen, Fg. 41 eine Frucht dar, Fg. 42 u. 43 sind Abbildungen von leidlich gut erhaltenen männlichen Blütenständen.

#### Vorkommen:

Reuver und Swalmen.

## Betula spec. varia.

1850 Betula spec. Unger, Gen. spec. plant. foss., p. 397.

1867 Betula spec. (truncus) Stur, Beitr. Kenntn. Fl. Süßwasserquarze Wiener u. ungar. Becken [Jahrb. k. k. geol. Reichsanst., Bd. 17] p. 152 (76).

1881 Betula spec. Staub, Beitr. foss. Flora Szeklerlandes [Földtani Könzlöny, Bd. 11] p. 59.

1883 Betula spec. Dawson, On the cret. tert. floras Brit. Columbia [Pro:eed. transact. r. soc. Canada for (1882), vol. 1, sect. 4] p. 22, no. 11.

1883 Betula spec. Lesq., Spec. foss. plants coll. Golden, Colorado [Bull. mus. comp. zool., Bd. 16, no. 3] p. 45.

1887 Betula spec. Staub, Die aquitan. Flora des Zsiltales [Mitteil. Jahrbch. k. ungar. geol. Anstalt, Bd. 7, Heft, 6 (1884—87)] p. 264 (44) Bractee.

1897 Betula spec. v. Schlechtendal, Pflanzenreste der Anhalter Bacillarienlager [Zeitschr. für Naturwiss., Bd. 70] p. 122.

1905 Betula spec. (?) v. Kerner, Neogenpflanzen vom Nordrande des Sinjskopolje in Mittel-Dalmatien [Jahrbeh. k. k. geol. Reichsanst., Bd. 55, Heft 3 u. 4] p. 605.

1907 Betula spec. Penhallow, A rep. foss. plants from the international boundary survey for (1903—1905) [Proceed. transact. r. soc. Canada, ser. 3, vol. 1, sect. 4] p. 294 u. p. 301.

1908 Betula spec. Penhallow, Rep. tert. pl. Brit. Columbia [Canada departm. mines, geol. surv. branch, no. 1013] p. 19, p. 20, p. 28, p. 30, p. 39.

1909 Betula spec. Dowling, Coal fields of Manitoba etc. [Canada departm. mines, geol. surv. branch] p. 31.

## Bemerkungen:

Meist unbestimmbare Blattfragmente.

## Vorkommen:

Wenige Reste aus der oberen Kreide Nord Amerikas, fast immer aus tertiären Schichten der nördlichen Halbkugel.

# Betulinium Unger.

# Betulinium diluviale Felix.

1882 Betulinium diluviale Felix, Studien über foss. Hölzer [Dissert. Leipzig] p. 40.

1847 Ulminium diluviale Ung., Chleris prot. p. 97, t. 25, f. 6-9.

## Bemerkungen:

Das von Felix hierher gerechnete Ulminium diluviale Ung. ist nach demselben Autor (1883) in Wirklichkeit Laurinoxylon diluviale Ung. sp. Kaiser, Die fossilen Laubhölzer (1890), schreibt irrtümlich Persecaulon.

#### Vorkommen:

Joachimsthal (Böhmen), Krakau (Galizien).

## Betulinium geinitzi Lakowitz.

1890 Betuloxylon geinitzi Lakowitz, Betuloxylon geinitzi nov. sp. und die fossilen Birkenhölzer [Schriften naturforsch. Gesellsch. Danzig, n. F., Bd. 7, Heft 3] p. 25, t. 1.

## Bemerkungen:

Die Art läßt sich mit keiner anderen fossilen Form identifizieren.

#### Vorkommen:

Im Oligoc. von Annaberg (Sachsen).

## Betulinium lignitum Kraus.

1866—67 Betulinium lignitum Kraus, Üb. einige bayerische tertiäre Hölzer [Würzburger naturwiss. Zeitschr., Bd. 6] p. 48.

#### Bemerkungen:

ei dem gieichartigen Bau der Birkenhölzer ist die nähere Bestimmerg anmöglich. Der Autor vermutet, daß das Salzhausener Birkenholz möglicherweise zu Betula salzhausensis Goepp., das Bischofsheimer zu Betula prisca v. Ett. gehört.

#### Vorkommen:

Salzhausen, Bischofsheim.

## Betulinium mac-clintockii Cramer.

1868 Betula mac-clintockii Cramei-Heer, Fossile Hölzer des Bankslandes [Fl. foss. arctica, Bd. 1] p. 174, t. 34, f. 4ab; t. 39, f. 1—9. 1870—72 Betulinium mac-clintockii Schimper, Traité paléont. végét.,

Bd. 2, p. 575, no. 4.

1884 Betulinium mac-clintockii (?) Hofmann, Untersuch. über fossile Hölzer [Zeitschr. für Naturwiss., 4. Folge, Bd. 3] p. 194.

1907 Betulinium mac-clinto kii Reiß, Untersuch. über fossile Hölzer aus Japan [Dissert. Lpzg.] p. 199.

#### Bemerkungen:

Der von Hofmann angeführte Rest kann auch zu Betulinium tenerum Ung. oder Betulinium diluviale Felix gehören. Er ist ohne Fundortsangabe.

## Vorkommen:

In Nord-Amerika (Ballast-Bai) und Japan.

# Betulinium oligocaenicum Kaiser.

1880 Betuloxylon oligocaenicum Kaiser, Neue fossile Laubhölzer [Botan. Centralblatt, Bd. 1] p. 511.

Opalholz mit Rinde.

#### Vorkommen:

Im Oligoc. von Stein bei Oberkassel im Siebengebirge.

# Betulininium parisiense Ung.

- 1845 Betulinium parisiense Ung., Syn. plant. foss., p. 215.
- 1847 Betulinium parisiense Ung., Chloris protogaea, p. 119.
- 1849 Betulinium parisiense Brongniart, Tabl. des genres de végét. foss., p. 116.
- 1849 Betulinium parisiense Ung., Die Pflanzenreste im Salzstocke von Wieliczka [Denkschr. Wien, Bd. 1 (1850)] p. 319.
- 1850 Betulinium parisiense Ung., Gen. spec. plant. foss., p. 398. 1858 Betulinium parisiense Ung., Üb. foss. Pfl. des Süßwesserkalkes und Quarzes [Denkschr. Wien, Bd. 14] p. 11, t. 3, f. 4, 5.
- 1866 Betulinium parisiense Watelet, Descript. des plantes foss. bassin de Paris, p. 131.
- 1870-72 Betulinium parisiense Schimper, Traité paléont. végét., Bd. 2, p. 575, no. 1.
- 1909 Betulinium parisiense Fritel, Révis. flore foss. grès yprésiens du bassin de Paris [Journal de botanique, 2e sér., T. 2, no. 6] p. 151.
- 1835 Exogenites Brongniart Cuvier, Descript. des environs de Paris, 3e éd., p. 112.
- 1849 Exogenites Brongniart, Tabl. des genres de végétaux foss., p. 85.

## Bemerkungen:

Auf die Zugehörigkeit von Exogenites Brgt. zu Betulinium hat schon Unger hingewiesen. Nach Felix (1882), p. 40, ist Betulinium parisiense Ung. kein Birkenholz.

## Vorkommen:

Im Tertiär von Paris und Wieliczka (?).

# Betulinium priscum Felix.

- 1884 Betulinium priscum Felix, Die Halzopale Ungarns in palaeophytologischer Hinsicht [Mitteil. Jahrbeh. k. ungar. geol. Anstalt. Bd. 7, Heft 1 (1884—1887)] p. 8, t. 4, f. 2.
- 1867 Betulae truncus Stur, Beitr. Kenntn. Süßwasserquarze im Wiener und ungar. Becken [Jahrbeh. k. k. geolog. Reichsanst., Bd. 17, Heft 1] p. 96 (20); p. 152 (76).

#### Bemerkungen:

Das Holz wird mit dem von Betula alba L. verglichen. Da die Stur'schen Reste von demselben Fundorte stammen, so werden sie von Felix mit Recht unter Betulinium priscum erwähnt.

#### Vorkommen:

Im Pliocaen von Medgyaszó. Da in denselben Schichten auch Blätter von Betula prisca v. Ett. gefunden worden sind, so gehören Holz und Blätter wahrscheinlich derselben Art an.

## Betulinium rocae Conwentz.

1885 Betuloxylon rocae Conwentz, Sobre algunos arboles fosiles del Rio Negro [Bol. acad. nacional de Ciencias de Cordoba, T. 7] p. 475.

Nach Zitat!

#### Verkemmen:

Im Oligoc. von Fresno Menoco.

## Retulinium rossieum Mercklin.

1855 Betulinium rossicum Mercklin, Palaeodendrologicum rossicum, p. 33, t. 4 u. t. 5.

1865 Betulinium rossicum Eichwald, Lethaea rossica, Bd. 2; 1. Abt. p. 57.

#### Vorkommen:

Obere Kreide im Gouvernement Kursk.

# Betulinium salzhausensis (Goepp.) Schenk.

1869 Betula salzhausensis Schenk, Über einige in der Braunkohle Sachsens vorkomm. Pflanzenreste [Botan. Zeitung, 23. Jahrgg.]

1882 Betulinium (Betula salzhausensis) Beck, Das Oligoc. von Mittweida mit besond. Berücksichtigung seiner Flora [Zeitschr. d. geol. Gesellsch., Bd. 34] p. 760.

1886 Betula salzhausensis (?) Beck, Beitr. Kenntn. Fl. sächs. Oligoc.

[Zeitschr. d. geol. Gesellsch., Bd. 38] p. 351.

#### Bemerkungen:

Schlecht erhaltene Hölzer, deren Rinde wohl ganz allgemein den Charakter der Birke trägt, die aber keiner Species zugewiesen werden können.

#### Vorkommen:

Im Oligoc. Sachsens.

# Betulinium stagnigenum Unger.

1850 Betulinium stagnigenum Ung., Gen. spec. plant. foss., p. 398. 1858 Betulinium stagnigenum Ung., Üb. foss. Pfl. Süßwasserkalkes u. Quarzes [Denkschr. Wien, Bd. 14] p. 11, t. 3, f. 6—7. 1870—72 Betulinium stagnigenum Schimp., Traité paléont. végét., Bd. 2, p. 575, no. 2.

1870-75 Betulinium stagnigenum Sandberger, Land, u. Süßwasser-

conchylien der Vorwelt, p. 418.

1879 Betulinium stagnigenum Krejci, Zusammenstellung der bisher in den nordböhm. Braunkohlenbecken aufgefundenen u. bestimmten Pflanzenreste böhm. Tertiärfl. [Sitzungsber. k. böhm. Gesellsch. Wissensch. Prag, Jahrgg. (1878)] p. 193.

#### Vorkommen:

Bisher nur im Tertiär Böhmens.

# Betulinium tenerum Unger.

- 1845 Betulinium tenerum Ung., Syn. plant. foss., p. 215.
- 1847 Betulinium tenerum Ung., Chloris protogaea, p. 118, t. 34, f. 8-10.
- 1849 Betulinium tenerum Brongniart, Tabl. des genres de végét. foss., p. 118.
- 1850 Betulinium tenerum Ung., Spec. plant. foss., p. 398.
- 1852 Betulinium tenerum Ung., Iconogr. plant. foss. [Denkschr. Wien, Bd. 4] p. 34, t. 16, f. 13.
- 1861 Betulinium tenerum v. Ettingsh., Blattskelette Dikotyl., p. 6. 1870—72 Betulinium tenerum Schimper, Traité paléont. végét., Bd. 2, p. 575, no. 3.
- 1883 Betulinium tenerum Hoffmann, Üb. die foss. Hölzer mecklenburg. Diluviums [Archiv Vereins Freunde Naturgeschichte Mecklenburg, 36. Jahrgg. (1882)] p. 88.
- 1887 Betulinium tenerum Kobbe, Üb. foss. Hölzer mecklenburg. Braunkohle [Dissert. Rostock] p. 40.

#### Vorkommen:

Im Mioc. von Ober-Oesterreich, Steiermark und Mecklenburg.

# Betulinium species.

1882 Beck, Das Oligocaen von Mittweida mit besond. Berücksicht. seiner Flora [Zeitschr. deutsch. geol. Gesellsch., Bd. 34] p. 760.

## Bemerkungen:

Der Stammteil einer Birke, dessen Rinde gut, dessen Holz aber sehr schlecht erhalten ist, weshalb der Rest nicht näher zu bestimmen ist. Beck vermutet, daß er zu Betula salzhausensis Ung. gehört, die in der Gegend verkommt.

#### Verkemmen:

Im Oligoc. von Sachsen.

# Betulinium species.

1884 Hofmann, Unters. foss. Hölzer [Zeitschr. Naturwiss., Bd. 57] p. 194.

## Bemerkungen:

Schlecht erhaltenes Holzstück.

#### Vorkommen:

Fundort unbekannt.

# Betuliphyllum (Nath.) Dusen.

# Betuliphyllum patagonicum Dusen.

1899 Betuliphyllum patagonicum Dusen, Üb. die Tertiärfl. der Magellansländer [Svenska expeditionen till Magellanslanderna, Bd. 1, no. 4] p. 102, t. 10, f. 15, 16.

Ein Blättchen, das der Autor wohl mit Recht als Betuliphyllum bezeichnet; läßt sich auch die Ähnlichkeit mit einem Birkenblatt nicht abstreiten, so ist doch die Zugehörigkeit zu dieser Gattung sehr zweifelhaft.

#### Vorkommen:

Bei Punta Arenas in vermutlich oligocaenen Schichten.

# Betulites Goepp.

## Betulites denticulatus Heer.

- 1867 Betula denticulata Capellini-Heer, Les phyllites crétac. du Nebraska [Neue Denkschr. allgem. Schweizer. Gesellsch. ges. Naturw., Bd. 22] p. 15, t. 4, f. 5—6.
- 1868 Betulites denticulatus Newberry, Notes later extinct floras N. America [Ann. lyc. natur. hist. New-York, vol. 9 (1870)] p. 8.
- 1870—72 Betula denticulata Schimp., Traité paléont. végét., Bd. 2, p. 573, no. 35.
- 1883 Betulites denticulatus Lesquereux, Contrib. foss. flcra west. territ., part 3 [Rep. U. St. ceol. surv., vol. 8] p. 36.
- territ., part 3 [Rep. U. St. geol. surv., vol. 8] p. 36.

  1891 Betulites denticulatus Lesquereux, Flora of the Dakota group.
  Edit. by Knowlton [Monogr. U. St. geol. surv., vol. 17] p. 65.
- Edit. by Knowlton [Monogr. U. St. geol. surv., vol. 17] p. 65.

  1902 Betulites denticulatus Penhallow, Notes cret. tert. plants Canada [Proceed. transact. r. soc. Canada, 2d ser., vol. 8, sect. 4] p. 15, t. 4, f. 5—6.

#### Bemerkungen:

Nach Lesquereux gehören die Blätter ihrer Nervation nach zu Betula oder Alnus; in der Form erinnern sie an Populus. Cfr. auch Betula denticulata Hr.

#### Vorkommen:

In der oberen Kreide Nord-Amerikas.

# Betulites elegans Goepp.

1852 Betulites elegans Goepp. Beitr. Tertiärfl. Schlesiens [Palaeonto-graphica, Bd. 2] p. 273, t. 34, f. 1.

1861 Betulites elegans v. Ettingsh., Blattskelette Dikotyl., p. 6.

## Bemerkungen:

Ist synonym mit Betula elegans (Goepp.) Schimp.

#### Vorkommen:

Im Tertiar Schlesiens.

# Betulites (?) fimbriatus Massalongo.

1858 Betulites (?) fimbriatus Massal., Syn. fl. foss. Senigall., p. 24.
1859 Betulites (?) fimbriatus Massal., Studii sulla fl. foss. Senig., p. 172,
t. 38, f. 15.

Zweifelhafte Art, die von Meschinelli-Squinabol als Betula fimbriata Mass, bezeichnet wird,

#### Vorkommen:

Im Mioc. von Senigaglia.

# Betulites (?) hatcheri Knowlton.

1905 Betulites hatcheri Knowlton. Foss. plants Judith river beds. The fluortspar deposits Southern Illinois [Departm. inter. U. St. geol. survey, no. 257] p. 14, t. 18, f. 3.

## Bemerkungen:

Wird vom Autor mit gewissen Formen von Betulites wesiii Lesq. verglichen.

#### Vorkommen:

Obere Kreide von Willowcreek.

# Betulites populifolius Lesquereux.

1892 Betulites populifolius Lesq., Flora of the Dakota-group. Ed. by Knowlton (1891) [Monogr. U. St. geol. survey, Bd. 17] p. 64, t. 6, f. 1, 2.

## Bemerkungen:

Bestimmung fraglich. Unter Betulites westii Lesq. kommen ähnliche Formen vor.

#### Vorkommen:

Ellworth county in Kansas.

# Betulites rugosus Lesquereux.

1892 Betulites rugosus Lesq., Flora of the Dakota group. Ed. by Kuowlton (1891) [Monogr. U. St. geol. surv., vol. 17] p. 65, t. 6, f. 3—5.

#### Bemerkungen:

Wird mit Betulites westii var. oblongus Lesq. verglichen.

### Vorkommen:

Dakota group.

# Betulites salzhausensis Goepp.

1838 Betulites salzhausensis Goepp., De floribus in statu fossili commentatio [Nova Acta, Bd. 18, 2 (1838)] p. 567, t. 42, f. 20—26. [Sep. (1837).]

1842 Betulites salzhausensis Goepp., Gatt. foss. Pfl., fasc. 3—4, p. 89, t. 9.

1845 Betulites salzhausensis Unger, Syn. plant. foss., p. 214.

#### Bemerkungen:

Ist synonym mit Betula salzhausensis (Goepp.) Ung.

#### 110

# Betulites snowii Lesquereux.

1892 Betulites snowii Lesq., Flora of the Dakota group. Ed. by. Knowlton (1891) [Monogr. U. St. geol. surv., vol. 17] p. 64, t. 5, f. 1—5.

## Bemerkungen:

Wird mit Betulites westii Lesq. verglichen.

#### Vorkommen:

Obere Kreide von Kansas.

# Betulites westii Lesquereux.

1892 Betulites westii Losquereux, Flora of the Dakota group. Edit. by Knowlton (1891) [Monogr. U. St. geol. surv., Bd. 17] p. 60, t. 4, f. 1—22; t. 5, f. 5—14.

## Bemerkungen:

Lesquereux unterscheidet eine Anzahl Varietäten.

#### Vorkommen:

Obere Kreide von Ellsworth county, Kansas.

# Betulites westii var. crassus Lesq.

1892 Lesquereux, l. c., p. 63, t. 5, f. 15-17.

# Betulites westii var. cuneatus Lesq.

1892 Lesquereux, l. c., p. 62, t. 5, f. 8.

# Betulites westii var. grewiopsidens Lesq.

1892 Lesquereux, l. c., p. 63, t. 64, f. 10.

# Betulites westii var. inaequilateralis Lesq.

1892 Lesquereux. l. c., p. 62, t. 5, f. 10-13.

# Betulites westii var. lanceolatus Lesq.

1892 Lesquereux, l. c., p. 62, t. 5, f. 14.

# Betulites westii var. latifolius Lesq.

1892 Lesquereux, l. c., p. 61, t. 4, f. 9-11.

# Betulites westii var. multinervis Lesq.

1892 Lesquereux, l. c., p. 62, t. 4, f. 20-22.

# Betulites westii var. oblongus Lesq.

1892 Lesquereux, l. c., p. 61, t. 4, f. 17-19.

# Betulites westii var. obtusus Lesq.

1892 Lesquereux, l. c., p. 61, t. 4, f. 5-8.

# Betulites westii var. populoides Lesq.

1892 Lesquereux, l. c., p. 63.

## Bemerkungen:

Ohne Abbildung; Form wie bei Populus, Nervation wie bei Betulites westii var. subintegrifolius Lesq.

# Betulites westii var. quadratifolius Lesq.

1892 Lesquereux, l. c., p. 62, t. 5, f. 9.

# Betulites westii var. reniformis Lesq.

1892 Lesquereux, l. c., p. 62, t. 5, f. 5.

# Betulites westii var. rhomboidalis Lesq.

1892 Lesquereux, l. c., p. 62, t. 5, f. 6-7.

# Betulites westii var. rotundatus Lesq.

1892 Lesquereux, l. c., p. 61, t. 4, f. 12-16.

# Betulites westii var. subintegrifolius Lesq.

1892 Lesquereux, l. c., p. 61, t. 4, f. 1—4.

# Betuloxylon Kaiser.

Ich habe aus Prioritätsgründen an der Bezeichnung Betulinium Unger festgehalten. Es ist also Betuloxylon geinitzi Lakow. = Betulinium geinitzi Lakow., Betuloxylon oligocaenicum Kaiser = Betulinium oligocaenicum Kaiser, Betuloxylon rocae Conw. = Betulinium rocae Conw.

# Carpiniphyllum Nathorst.

# Carpiniphyllum caudatum (Goepp.) Reimann.

1912 Carpiniphyllum caudatum Reimann, Betulaceen und Ulmaceen des schles. Tertiärs [Dissert. Breslau] p. 58. 1855 Betula caudata Goepp., Tertiärflora von Schoßnitz in Schlesien, p. 10, t. 3, f. 5.

### Bemerkungen:

Wird von den älteren Schriftstellern zu Betula gerechnet.

### Vorkommen:

Im Tertiär von Schoßnitz in Schlesien.

## Carpiniphyllum pyramidale Goepp. sp. japonicum Nathorst.

1888 Carpiniphyllum pyramidale Goepp. spec. japonicum Nathorst, Zur foss. Fl. Japans [Dames-Kayser, Palaeontol. Abhandl., Bd. 4, Heft 3] p. 23, t. 8 (24), f. 1—3, 6—8.

1889 Carpiniphyllum pyramidale japonicum Staub, Megváltoztatták e a föld sarkai etc. [Földtani Közlöny, Bd. 19] p. 152.

## Bemerkungen:

Cfr. Carpinus pyramidalis (Goepp.) Hr.

#### Vorkommen:

Japan (Prov. Shinano).

## Carpiniphyllum species.

1888 Nathorst, Zur fo ss. Fl. Japans [Dames-Kayser, Palaeontol. Abhandl. Bd. 4, Heft 3] p. 19.

### Bemerkungen:

Ein Blattstück, das ziemlich sieher zu Carpinus gehört.

#### Vorkemmen:

Prov. Yetschin.

# Carpinites Goepp.

## Carpinites arenaceus Goepp.

1841 Carpinites arenaceus Goepp., Üb. foss. Fl. Quadersandsteins in Schlesien [Nova Acta, Bd. 19, 2] p. 127, t. 47, f. 20.

1845 Carpinites arenaceus Ung., Syn. plant. foss., p. 220.

1847 Carpinites arenaceus Goepp., Zur Flora des Quadersandsteins in Schlesien [Nova Acta, Bd. 22, 1] p. 360.

1849 Carpinites arenaceus Brongniart, Tabl. des genres de végét. foss. p. 111.

1850 Carpinites arenaceus Ung., Gen. spec. plant. foss., p. 410.

### Bemerkungen:

In der Abhand lung (1841) ist die Figur t. 47, f. 20 nur als Carpinites bezeichnet. Erst in der "Übersicht über die foss. Fl. Schlesiens" in der neuesten Ausgabe der "Flora Schlesiens" von Wimmer findet sich der Name Carpinites arenaceus Goepp.

### Vorkommen:

Im Tertiär Schlesiens.

## Carpinites dubius Goepp.

- 1845 Carpinites dubius Goepp.-Ber., Der Bernstein und die in ihm befindl. Pflanzenreste der Vorwelt, p. 85, t. 4, f. 30.
- 1849 Carpinites dubius Brgt., Tabl. genres végét. foss., p. 116.
- 1850 Carpinites dubius Ung., Gen. spec. plant. foss., p. 410.
- 1852 Carpinites dubius Goepp., Üb. die Braunkohlenflora des nordöstl.
- Deutschlands [Zeitschr. deutsch. geol. Gesellsch., Bd. 4] p. 492. 1853 Carpinites dubius Goeppert, Über die Bernsteinflora [Bericht Verhandl. k. preuß. Akad. Wissensch.] p. 464.
- 1885 Carpinites dubius Quenstedt, Petrefaktenkunde, p. 1151.
- 1886 Carpinites dubius Conwentz, Flora des Bernsteins, Bd. 2, p. 20.
- 1890 Carpinites dubius Schenk, Palaeophytologie, p. 422.

### Bemerkungen:

♀ Blütenkätzchen. Der Name deutet an, daß Goeppert die Bestimmung nur für bedingt richtig hält. Der Blüteneinschluß gehört nach Conwentz u. Schenk einer Konifere an.

### Vorkommen:

Samland.

## Carpinites gypsaceus Goepp.

- 1841 Carpinites gypsaceus Goepp., Üb. die foss. Fl. der Quadersandsteinformation in Schlesien [Nova Acta, Bd. 19, 2] p. 372, t. 67, f. 2.
- 1845 Carpinites gypsaceus Ung., Syn. plant. foss., p. 220.
- 1850 Carpinites gypsaceus Ung., Gen. spec. plant. foss., p. 410. 1852 Carpinites gypsaceus Goepp., Braunkohlenflora nordöstl. Deutsch-
- lands [Zeitschr. deutsch. geol. Gesellsch., Bd. 4] p. 492. 1852 Carpinites gypsaceus Goepp., Beitr. Tertiärfl. Schlesiens [Palaeontographica, Bd. 2] p. 273.

## Bemerkungen:

Ein sehr unvollständiges Blatt und deshalb nicht sicher bestimmbar.

#### Vorkommen:

Dirschel in Schlesien.

## Carpinites macrophyllus Goepp.

- 1852 Carpinites macrophyllus Goepp., Beitr. zur Tertiärfl. Schlesiens [Palaeontographica, Bd. 2] p. 273, t. 34, f. 2.
- 1854 Carpinites macrophyllus Ung., Foss. Fl. von Gleichenberg [Denkschr. Wien, Bd. 7] p. 20, t. 3, f. 5.
- 1855 Carpinites macrophyllus Ung., Bemerk. üb. einige Pflanzenreste im Tonmergel des Kohlenflözes von Prevali [Sitzungsber. Wien, Bd. 18] p. 32.
- 1873 Carpinites macrophyllus Zwanziger, Neue Funde von Tertiärpfl. aus den Braunkohlenmergeln von Liescha [Carinthia, 63. Jahrgg.]
- 1890 Carpinites macrophyllus Schenk, Palaeophytologie, p. 422.

### Bemerkungen:

Das Original wird von Schimper, Staub und Reimann als synonym zu Carpinus grandis Ung. bezeichnet, gehört nach Schenk zu Alnus.

#### Vorkommen:

Schlesien, Steiermark, Kärnthen.

# Carpinites microphyllus Heer.

1883 Carpinites microphyllus Heer, Foss. Fl. Grönlands, 2. Teil [Fl. foss. arctica, Bd. 7] p. 23, t. 55, f. 13.

1890 Carpinites microphyllus Schenk, Palaeophytologie, p. 422.

#### Bemerkungen:

114

Ein mit ziemlich scharfen Sägezähnen versehenes Blättchen, das mit *Carpinus orientalis* Mill. u. *Carp. americana* Mchx. verglichen wird, nach Schenk zum sicheren Urteil zu unvollständig.

#### Vorkommen:

Aus der Flora der Patootschichten (Kingigtok).

# Carpinoxylon Vater\*).

## Carpinoxylon compactum Vater.

1884 Carpinoxylon compactum Vater, Foss. Hölzer Phosphoritlager des Herzogtums Braunschweig [Zeitschr. deutsch. geol. Gesellsch., Bd. 36] p. 848, t. 29, f. 28—29.

### Bemerkungen:

Die Gattung Carpinoxylon Vater umfaßt die fossilen Hölzer von Carpinus L. und Corylus L.

#### Vorkommen:

Im Oligoc. von Helmstedt auf sekundärer Lagerstätte, stammt wahrscheinlich aus dem Unter-Senon.

# Carpinoxylon pfefferi Platen.

1908 Carpinoxylon pfefferi Platen, Untersuch. foss. Hölzer aus dem Westen Vereinigten Staaten von Nord-Amerika [Diss. Leipzig] p. 40, t. 2, f. 1—2.

### Bemerkungen:

Andeutungen von Jahresringen sind nicht nachweisbar.

### Vorkommen:

Im Mioc. von Nevada county.

# Carpinoxylon vasculosum Felix.

1887 Carpinoxylon vasculosum Felix, Beitr, Kenntn. foss. Hölzer Ungarns, p. 150, t. 27, f. 4—5.

### Bemerkungen:

Opalholz.

#### Vorkommen:

Nur mit der allgemeinen Bezeichnung Ungarn.

<sup>\*)</sup> Anmerkung: Für Bestimmungszwecke sei noch auf die Arbeit von Bailey, Notes on the wood structure of the Betulaceae und Fagaceae [Contrib. from the phanerog. laborat. Harvard university, no. 25, Forestry quaterly, vol. 8, no. 2] hingewiesen.

# Carpinus L.

## Carpinus adscendens Goepp.

1852 Carpinus adscendens Goepp., Üb. die Braunkohlenflora des nordöst. Deutschland [Zeitschr. deutsch. geol. Gesellsch., Bd. 4] p. 492.

1855 Carpinus adscendens Goepp., Die tert. Fl. von Schoßnitz in Schlesien, p. 19, t. 5, f. 2.

1870—72 Carpinus adscendens Schimp., Traité paléont. végét., Bd. 2, p. 592, no. 6.

### Bemerkungen:

Das Blatt gehört nicht zu dieser Gattung. Es ist von Reimann mit Alnus rotundata Goepp. vereinigt worden. Nach Schimper erinnert es an Betula macrophylla (Goepp.) Heer, wurde aber, wie alle Figuren der Flora von Schoßnitz, vom Zeichner zurecht gemacht, so daß man sich kein sicheres Urteil bilden könne.

#### Vorkemmen:

Schoßnitz in Schlesien.

# Carpinus alnifolia Goepp.

1852 Carpinus alnifolia Goepp., Üb. Braunkohlenflora d. nordöstl. Deutschlands [Zeitschr. deutsch. geol. Gesellsch., Bd. 4] p. 492.

1855 Carpinus alnifolia Goepp., Die tert. Fl. von Schoßnitz in Schlesien, p. 19, t. 4, f. 11.

1855 Carpinus macrophylla Goepp., Die tert. Fl. von Schoßnitz, p. 19.

#### Bemerkungen:

Ist nach den Angaben von Schimper, Menzel, Paolucci synonym mit Carpinus ostryoides Goepp., nach Reimann synonym mit Carpinus grandis Ung.

#### Vorkommen:

Im Tertiär von Schoßnitz in Schlesien.

# Carpinus angustifolia Ludw.

1861 Carpinus angustifolia Ludw., Foss. Pfl. Spatheisenstein von Montabauer [Palaeontogr., Bd. 8] p. 174, t. 68, f. 11, 11a.

1870—72 Carpinus angustifolia Schimp., Traité paléont. végét., Bd. 2, p. 594, no. 14.

### Bemerkungen:

Ist wahrscheinlich auch eine der vielen Formen von Carpinus grandis Ung.

#### Vorkommen:

Horessen und Dernbach in der Wetterau.

# Carpinus attenuata Lesquereux.

1883 Carpinus attenuata Lesq., Contrib. foss. fl. west. territ., part 3 [Hayden's rep. U. St. geol. surv., vol. 8] p. 152, t. 27, f. 10.

1890 Carpinus attenuata Schenk, Palaeophytologie, p. 422.

1908 Carpinus (?) attenuata Cockerell, Foss. Fl. Florissant, Colorado [Bull. Amer. mus. natur. history, Bd. 24] p. 84.

Bemerkungen:

Das Blatt wird mit Carpinus alnifolia Goepp., Schoßnitz, t. 4, f. 11, verglichen. Ich halte die Bestimmung nicht für richtig.

#### Vorkommen:

Florissant.

## Carpinus betuloides Unger.

1803 Carpinus betulus Faujas, Plantes foss. schistes marneux etc. [Ann. mus. d'hist. natur., T. 2] p. 344, t. 57, f. 8.

1845 Carpinus betuloides Unger, Syn. plant. foss., p. 220.

1849 Carpinus betuloides Bigt., Tabl. genres végét. foss., p. 118. 1850 Carpinus betuloides Ung., Gen. spec. plant. foss., p. 408. 1852 Carpinus betuloides Ung., Iconogr. plant. foss. [Denkschr. Wien, Bd. 4] p. 40, t. 20, f. 6, 8.

1867 Carpinus betuloides Ung., Foss. Fl. Kumi (Euböa) [Denkschr. Wien, Bd. 27] p. 48, t. 3, f. 23—27; t. 4, f. 1—9.
1869 Carpinus betuloides Ung., Geol. europ. Waldbäume, 1. Laub-

hölzer, p. 32.

1870 Carpinus betuloides v. Ettingsh., Beitr. Kenntn. foss. Fl. Radoboj [Sitzungsber. Wien, Bd. 61, Abt. 1] p. 838.

1870-72 Carpinus betuloides Schimp., Traité paléont. végét., Bd. 2, p. 593, no. 8.

1873 Carpinus betuloides Capellini, La formaz. gessosa castell. maritt. suoli foss. [Mem. accad. scienze dell'istit. Bologna, 3 ser., T. 4] p. 568.

1879 Carpinus betuloides Krejci, Zusammenstellung d. bisher in den nordböhm. Braunkohlenbecken aufgefund. u. bestimmten Pflanzenreste böhm. Tertiärfl. [Sitzungsber. k. böhm. Gesellsch. Wissensch. Prag, Jahrgg. (1878)] p. 193.

1882 Carpinus betuloides Engelhardt, Einiges über die Rhön [Sitzungsber. u. Abhandl. "Isis" Dresden] p. 72, Fußnote.
 1887 Carpinus betuloides Schmalhausen, Üb. tert. Pfl. a. d. Tal des

Flusses Buchtorma am Fuße des Altai [Palaentogr., Bd. 33] p. 203, t. 18, f. 21-24.

1892 Carpinus betuloides Meschinelli-Squinabol, Fl. tert. Ital., p. 196,

1902 Carpinus betuloides Knowlton, Foss. fl. John-Day basin [Departm. inter. U. St. geol. surv. Bull. no. 204] p. 38.

1862 Betula oreadum Ung., Wissenschaftl. Ergebnisse einer Reise nach Griechenland, p. 160, Textfg. 13 (teste Schimper (1870-72)!).

1862 Fagus chamaephegos Ung., Wissenschaftl. Ergebnisse einer Reise nach Griechenland, p. 159, Textfg. 10 (teste Schimper (1870—72)!).

Bemerkungen:

Unger hält die Bestimmung noch für zweifelhaft und erwartet deshalb nähere Aufschlüsse für die Zukunft. C. v. Ettingshausen bestreitet die Richtigkeit der Bestimmung für die Unger'schen Formen, Iconogr. p. 40, t. 20, f. 6-8; f. 6 sei ein Blatt von Fagus feroniae v. Ett. und f. 8 gehöre zu Betula prisca v. Ett. Heer vereinigt diese Formen mit Betula brongniartii v. Ett. Man vergleiche auch Alnus sporadum Ung.

#### Vorkommen:

Ecc. bis Micc. in Griechenland, Italien, Oesterreich und Deutschland, Frankreich, Altai, Nord-Amerika.

## Carpinus betulus L.

- 1861 Carpinus betulus v. Ettingsh., Blattskelette Dikotyl., p. 8, t. 2,
- 1870-75 Carpinus betulus Sandberger, Land- u. Süßwasserconchylien der Vorwelt, p. 862.
- 1878 Carpinus betulus Sordelli, Le fillite delle folia d'Induno presse Varese di Pontegagna [Atti soc. ital. scienze natur., vol. 21] p. 893,
- 1885 Carpinus betutus Keilhack, Üb. ein interglac. Torflager im Diluvium von Lauenburg a. E. [Jahrb. k. preuß. geol. Anstalt für (1884)] p. 228.
- 1888 Carpinus betulus Mascarini, Le piante foss. nel travertino ascalono [Boll. r. comitato geologico d'Italia] p. 98.
- 1892 Carpinus betulus Boulay, Fl. plioc. du Mont Dore [Nach Ref. im
- Bull. soc. botan. France, Bd. 39] p. 43. 1890 Carpinus betulus Roth, Der Westrand des Krassó-Szörényer Gebirges in der Umgegend von Illadia etc. [Jahrbch. k. ungar. geol. Anstalt für (1888)] p. 103 (23). 1890 Carpinus betulus Schenk, Palaeophytologie, p. 422.
- 1890 Carpinus betulus Baltzer-Fischer, Foss. Pfl. Comer-See [Mitteil. naturforsch. Gesellsch. Bern] p. 141.
- 1893 Carpinus betulus Staub, Flera des Kalktuffes von Ganosz [Földtani Közlöny, Bd. 23] p. 224.
- 1896 Carpinus betulus Andersson, Üb. foss. Vorkommen der Brasenia purpurea Mchx. in Rußland u. Dänemark [Bih. k. svenska vet.-akad.
- handl., Bd. 22, Abt. 3, no. 1] p. 6. 1896 Carpinus betulus Fischer, Verzeichnis der von A. Baltzer gesammelten Pfl. des Interglacials von Pianico-Sellere [Neues Jahrbch. Geol. u. Palaeont., Jahrgg. (1896), Bd. 1, Beilage 1] p. 176.
- 1896-79 Carpinus betulus Menzel, Fl. der tert. Polierschiefer von
- Sulloditz [Abhandl. "Isis" Bautzen] p. 494, p. 518. 1895 Carpinus betulus Nehring, Üb. Wirbeltierreste von Klinge [Neues
- Jahrbeh. Mineral., Geol. Palaeont. (1895) 1] p. 205. 1904 Carpinus betulus Fliche, Flores des tufs du Lautaret et d'Entraigues [Bull. soc. géol. France, 4° sér., T. 4] p. 396. 1900 Carpinus betulus Kinkelin, Beitr. Geol. Umgegend von Frankfurt
- a. M. [Ber. Senckenberg. naturf. Gesellsch.] p. 122
- 1907 Carpinus betulus Hartmann, Foss. Fl. von Ingramsdorf [Dissert. Breslau] p. 22, p. 26.
- 1907 Carpinus betulus Cl. Reid-E. M. Reid, The foss. fl. Tegelen-sur-Meuse near Venloo, prov. Limburg [Verhandl. koninkl. Akad. Wetenschappen, 2 sect., deel 13, no. 6] p. 11, p. 21, t. 2, f. 81, 82.
- 1908 Carpinus betulus Engelh.-Kink., Oberplice. Flora u. Fauna des Untermaintales [Abhandl. Senckenb. naturf. Gesellsch., Bd. 29, Heft 3] p. 232, t. 28, f. 8abc, 9a-f, 10.
- 1908 Carpinus betulus Engel, Geognost. Wegweiser Württemberg,
- 1908 Carpinus betulus Laurent, Fl. plaisancienne des argiles cinéritiques de Niac (Cantal) [Ann. mus. d'hist. natur. Marseille, Géol. T. 12]
- 1909 Carpinus betulus Hartz, Bidr. Danmarks tert. og diluv. flora [Danm. geolog. undersog, 2. R., no. 20] p. 91, p. 116, p. 120, p. 143, p. 144, p. 164, p. 169, p. 170, p. 172, p. 184, p. 229.
- 1910 Carpinus betulus Fliegel-Stoller, Jungtert. u. altdiluv. pflanzenführ. Ablager. im Niederrheingebiet Jahrbch. k. preuß. geol. Landesanst., Bd. 31, Teil 1, Heft 2 (1913)] p. 255, p. 256.
- 1910 Carpinus betulus Lauby, Rech. paléophyt. dans le massif central [Diss. Paris] p. 166.

1913 Carpinus betulus Stoller, Beitr. Kenntn. Diluvialfl. (bes. Phanerog.) von Norddeutschland, Lauenburg a. E. [Jahrbeh. k. preuß. geol. Landesanst. für (1911) Bd. 32, Teil 1] p. 124.

1915 Carpinus betulus C. u. E. Reid, The plioc. floras of the dutch-prussian border [Mededeelingen van de Rijks Opsporing van delfstoffen, no. 6] p. 74, t. 4, f. 30-33.

#### Vorkommen:

In jungtertiären und diluvialen Schichten von fast ganz Europa.

## Carpinus caroliniana Walt.

1907 Carpinus caroliniana Berry, Contrib. pleistoc. flora of North-Carolina [Journ. of geology, vol. 15] p. 340. 1907 Carpinus caroliniana Berry, Pleistoc. plants from Alabama [American naturalist, vol. 41] p. 692, t. 1, f. 8—9.

1910 Carpinus caroliniana Berry, Addit. pleistoc. flora Alabama [Amer. Journ. science, vol. 291 p. 395.

### Vorkommen:

In diluvialen Ablagerungen von Nord-Amerika.

## Carpinus cuspidata Saporta.

1863 Carpinus cuspidata Sap., Ét. végét. sud-est France à l'époque tert. [Ann. scienc. natur., 4° sér., Botan., Bd. 19] p. 50, t. 5, f. 7. 1865 Carpinus cuspidata Sap., Ét. végét. sud-est France à l'époque

tert. [Ann. scienc. natur., 5e sér., Botan., Bd. 3] p. 89.

1870-72 Carpinus cuspidata Schimp., Traité palécnt. végét., Bd. 2, p. 592, no. 7, t. 86, f. 13, 20.

1879 Carpinus cuspidata Sap., Le monde des plantes, p. 263.

1890 Carpinus cuspidata Schenk, Palaeophytologie, p. 422.

1910 Carpinus cuspidata Lauby, Rech. paléophyt. dans le massif central [Diss. Paris] p. 77, p. 117.

### Bemerkungen:

Blatt und Involucrum, wovon letzteres an Ostrya erinnert. Die Art wird verglichen mit Carpinus orientalis Mill. aus Kleinasien.

#### Vorkommen:

Im Tertiär von St.-Zacharie, St. Jeau de Gargier, Fenestrelle, Fontgrande.

# Carpinus duinensis Scop.

1888 Carpinus duinensis Mascarini, Le piante foss. nel travertino ascalono [Boll. della r. comitato geol. d'Italia] p. 98. 1890 Carpinus duinensis Schenk, Palaeophytologie, p. 422.

### Bemerkungen:

Ist synonym zu Carpinus orientalis Mill.

#### Vorkommen:

In quartären Ablagerungen Italiens.

## Carpinus elliptica Wessel.

1855 Carpinus elliptica Web.-Wess., Neuer Beitr. Tertiärform. der niederrhein. Braunkohlenform. [Palaeont., Bd. 4 (1856)] p. 135, t. 22, f. 4.

1870—72 Carpinus elliptica Schimp., Traité paléont. végét., Bd. 2, p. 593, no. 11.

### Bemerkungen:

Gehört wahrscheinlich zu Carpinus grandis Ung. als Unterform. Heer (1878) Sachalin rechnet sie hierzu.

#### Vorkommen:

Stösschen.

## Carpinus elongata Web.-Wess.

1855 Carpinus elongata Web.-Wess., Neuer Beitr. Tertiärflora niederrhein. Braunkohlenform. [Palaeontogr., Bd. 4 (1856)] p. 134, t. 22, f. 2.
1870—72 Carpinus elongata Schimp., Traité paléont. végét., Bd. 2, p. 593, no. 10.

#### Bemerkungen:

Es wird zugestanden, daß das Fossil der Carpinus oblonga Ung. und Carpinus grandis Ung. nabe kommt. Weber ist geneigt, es nur für eine Varietät der letzteren zu halten. Er hat aber die von dem verstorbenen Wessel bereits benannte Art nicht wieder umstoßen wollen. Nach Schimper steht sie der Carpinus pyramidalis (Goepp.) Hr. nahe, Heer (1878) Sachalir, rechnet sie zu Carpinus grandis Ung. Unter den rezenten Formen erinnert das Blatt mit seiner lang ausgezogenen Spitze an die in Zentral-China heimische Carpinus londonianu H. Winkl.

#### Vorkommen:

Rott bei Bonn.

# Carpinus fraterna Lesquereux.

1883 Carpinus fraterna Lesq., Contrib. foss. fl. west. territ., part 3 [Hayden's rep. U. St. geol. surv., vol. 8] p. 152, t. 27, f. 12—14. 1890 Carpinus fraterna Schenk, Palaeophytologie, p. 422.

## Bemerkungen:

Die Blätter sind der Gattung nach richtig bestimmt. Sie werden mit Carpinus americana Mchx. verglichen.

#### Vorkommen:

Florissant.

# Carpinus grandis Unger.

1845 Carpinus grandis Ung., Syn., plant. foss., p. 220.

1849 Carpinus grandis Brgt., Tabl. genres végét. foss., p. 418.

1850 Carpinus grandis Ung., Gen. spec. plant. foss., p. 408 (quoad folia!).
1852 Carpinus grandis Ung., Iconogr. plant. foss. [Denkschr. Wien, Bd. 4] p. 39, t. 20, f. 2—5 (sola folia! Früchte=f. 2 u. 3 gehören zu

Engelhardtia; die Blätter=f. 4 u. 5 zu Carrinus).

1852 Carpinus grandis Weber, Tertiärfl. niederrhein. Braunkohlenform.

[Palaeont., Bd. 2] p. 173, t. 19, f. 8. 1853 Carpinus grandis Massalongo, Prodr. fl. foss. Senog. [Giornale dell i. r. istituto lomb., T. 5, Milano] p. 212, t. 4, f. 3.

1856 Carpinus grandis Heer, Fl. tert. Helvetiae, Bd. 2, p. 40, t. 71, f. 19b-e; t. 72, f. 2-24; t. 73, f. 2-4.

1858 Carpinus grandis Ludwig, Foss. Pfl. Basalttuffen von Holzhausen b. Homburg [Palaeont., Bd. 5] p. 157, t. 35, f. 7.

1858 Carpinus grandis Massalongo, Syn. fl. foss. Senogall., p. 39. t. 24,

1858 Carpinus grandis Abich, Beitr. Palaeont. asiat. Rußlands [Mém. Acad. scienc. St.-Pétersb. 6e sér. math.-phys., T. 7] p. 36 (572), t. 7, f. 9; t. 8, f. 5.

1859 Carpinus grandis Massalongo-Scarabelli, Studii sulla flora fossile

del Senigalliese, p. 208, t. 24, f. 5.

1860 Carpinus grandis Ludwig, Foss. Pfl. ältest. Abteil. Rhein-Wetterauer Tertiärform. [Palaeont., Bd. 8] p. 99, t. 30, f. 17-18; t. 33 f. 1-4, 4a, 5, 6, 6a, 7a-c, 9, 10, 11.

1861 Carpinus grandis Ludwig, Foss. Pfl. a. d. Spatheisenstein von Montabauer [Palaeont., Bd. 8] p. 173, t. 38, f. 9, 10, 10a.

1861 Carpinus grandis (?) Heer-Andrae, Sächsisch-thüring. Braunkohlen nebst einem Anhange über einige siebenbürg. Tertiärpfl. [Abhandl. naturwiss. Vereins von Sachsen u. Thücingen, Bd. 2] t. 1,

1865 Carpinus grandis Sismonda, Matér. pour servir à la paléont. du terr. tert. du Piémont [Mem. della reale accad. delle scienze di Torino,

serie 2, vol. 22] p. 427, t. 12, f. 7—8. Reconstruction? 1866 Carpinus grandis v. Andrian, Das südwestl. Ende des Schemnitz-Kremnitzer Trachytstockes [Jahrbch, k. k. geol. Reichsanst., Bd. 16, Heft 3] p. 380.

1866 Carpinus grandis Ung., Syll. plant. foss. III [Denkschr. Wien,

Bd. 25] p. 67, t. 21, f. 1—12.

1867 Carpinus grandis Stur, Beitr. Kenntn. Süßwasserquarze Wiener u. ungar. Becken [Jahrbch. k. k. geol. Reichsanst., Bd. 17] p. 157 (81), t. 4, f. 3.

1867 Carpinus grandis Saporta, Et. végét. sud-est France à l'époque tert., III, no. 3 [Ann. scienc. natur., 5e sér., T. 8] p. 64.

1868 Carpinus grandis Wolf, Die Gegend zwischen Korlat-Fonj- u. Szanto-Gebiet [Verhandl. k. k. geol. Reichsanst.] p. 279.

1868 Carpinus grandis Heer, Mioc. Fl. von Nord-Grönland [Fl. foss. arctica, Bd. 1] p. 103, t. 49, f. 9.

1869 Carpinus grandis Heer, Fl. foss. Alascana [Fl. foss. arctica, Bd. 2 (1871)] p. 29, t. 2, f. 12.

1869 Carpinus grandis? Heer, Contrib. foss. fl. North-Greenland [Fl. foss. arctica, Bd. 2] p. 469, t. 44, f. 11c.

1869 Carpinus grandis Heer, Mioc. balt. Flora [Beitr. Naturk. Preußens, Heft 2 (1868—1869)] p. 34, t. 7, f. 22; p. 71, t. 19, f. 15—16.

1869 Carpinus grandis Stur, Ber. geol. Aufnahme der Umgebung von Schmöllnitz u. Göllnitz [Jahrbch. k. k. geol. Reichsanst.. Bd. 19, Heft 3] p. 415.

1869 Carpinus grandis Unger, Foss. Fl. Radoboj [Denkschr. Wien, Bd. 29] p. 140, t. 5, f. 5, 5\*.

1869 Carpinus grandis Unger, Geol. europ. Waldbäume, 1. Laubhölzer,

1870 Carpinus grandis Unger, Foss. Fl. von Szanto [Denkschr. Wien, Bd, 30] p. 6, t. 1, f. 8—11.

1870 Carpinus grandis Engelhardt, Üb. die Braunkohlenflora im Königreich Sachsen [Preisschr. Jablonowsky'schen Gesellsch., Bd. 16] p. 17, t. 4, f. 1-3, 3ab.

- 1870—72 Carpinus grandis Schimper, Traité paléont. végét., Bd. 2, p. 589, no. 2, t. 86, f. 14—17, 19.
- 1870—75 Carpinus grandis Sandberger, Land- u. Süßwasserconchylien der Vorwelt, p. 417.
- 1871 Carpinus grandis Stache, Die geolog. Verhältn. von Unghvar in Ungarn [Jahrbeh. k. k. geol. Reichsanst., Bd. 21, Heft 3] p. 421.
- 1873 Carpinus grandis Stur, Neog. Fl. Braunkohlenschichten Umgegend von Brüx in Böhmen [Verhandl. k. k. geol. Reichsanstalt] p. 201.
- 1873 Carpinus grandis Engelhardt, Tertiärflora von Göhren [Nova Acta, Bd. 36] p. 21, t. 3, f. 10.
- 1873 Carpinus grandis Zwanziger, Neue Funde von Tertiärpfl. aus den Braunkohlenmergeln von Liescha [Carinthia, 63. Jahrgg.] p. 100, p. 102.
- 1874 Carpinus grandis Lesquereux, Rep. cret. tert. fl. west. territ. [Departm. of the interior. U. St. geol. geogr. surv. territ.] p. 313, no. 20.
- 1874 Carpinus grandis Heer, Nachtr. mioc. Fl. Grönland [Fl. foss. arctica, Bd. 3 (1875)] p. 11; p. 14, t. 3, f. 14, p. 17.
- 1875 Carpinus grandis Ludwig, Notizblatt Vereins Erdkunde zu Darmstadt, no. 161, p. 66.
- 1875 Carpinus grandis Geyler, Üb. die Tertiärfl. von Stadecken-Elsheim in Rheinhessen [Ber. Senckenberg. naturforsch. Gesellsch. (1873—74)] p. 107.
- 1876 Carpinus grandis (?) Engelhardt, Tertiärpfl. aus dem Leitmeritzer Mittelgeb. [Nova Acta, Bd. 38, no. 4] p. 376, t. 5, f. 9—10.
- 1876 Carpinus grandis Heer, Beitr. foss. Fl. Spitzbergen [Fl. foss. arctica, Bd. 4 (1877)] p. 71, t. 15, f. 7.
- 1876 Carpinus grandis Engelhardt, Braunkohlenpflanzen von Bockwitz u. Borna [Sitzungsber. "Isis" Dresden] p. 94.
- 1877—78 Carpinus grandis Capellini, Il calcare di Leitha [Atti della r. accad. dei Lincei, ser. 3, Mem. cl. sc. fis. math. natur.. vol. 2, 1]
- 1878 Carpinus grandis Heer, Mioc. Fl. Insel Sachalin [Fl. foss. arctica, Bd. 5 (1878)] p. 34, t. 4, f. 4a; t. 5, f. 11—13; t. 8—9, f. 1—4.
- Bd. 5 (1878)] p. 34, t. 4, f. 4a; t. 5, f. 11—13; t. 8—9, f. 1—4.

  1878 Carpinus grandis Heer, Beitr. z. mioc. Fl. Sachalin [Fl. foss, arct., Bd. 5 (1878)] p. 6, t. 2, f. 6; t. 4, f. 1.
- 1878 Carpinus grandis Lesquereux, Contrib. foss. fl. west. territ., part 2 [Hayden, Rep. U. St. geol. survey, vol. 7] p. 143, t. 19, f. 9; t. 64, f. 8—10.
- 1879 Carpinus grandis Engell., Beitr. Kenntn. Fl. Tones von Preschen b. Bilin [Verhandl. k. k. geol. Reichsanstalt] p. 296.
- 1879 Carpinus grandis Sieber, Beitr. Kenntn. Diatomaceenschiefer von Kutschlin b. Bilin [Verhandl. k. k. geol. Reichsanst.] p. 329, t. 38, f. 2.
- 1879 Carpinus grandis Saporta, Le monde des plantes, p. 324. 1879 Carpinus grandis Heer, Urwelt der Schweiz, p. 344, p. 345.
- 1879 Carpinus grandis Krejci, Zusammenstellung bisher in den nordböhm. Braunkohlenbecken aufgefund. u. bestimmten Pflanzenreste böhm. Tertiärfl. [Sitzungsber. k. böhm. Gesellsch. Wissensch. Prag, Jahrgg. (1878)] p. 193.
- 1880 Carpinus grandis Engelhardt, Üb. Pflanzenreste tert. Ablager. von Liebotitz u. Putschirn [Sitzungsber. "Isis" Dresden] p. 80, t. 1, f. 9—10.
- 1880 Carpinus grandis Geyler, Carpinus grandis Ung. in der japan. Tertiärform. [Abhandl. Senckenb. naturf. Gesellsch., Bd. 12] p. 214, t. 2, f. 7.
- 1881 Carpinus grandis Staub, Beitr. foss. Fl. Szeklerlandes [Földtani Közlöny, Bd. 11] p. 59, p. 62, p. 63.
- 1881 Carpinus grandis Velenovsky, Fl. aus den ausgebrannten tert. Letten von Vršovic b. Laun [Abhandl. k. böhm. Gesellsch. Wissensch. Prag. Folge 6, Bd. 11 (1882)] p. 23, t 2, f. 25; t. 3, f. 1—6.

1882 Carpinus grandis Nathorst, Bidr. till Japans foss. fl. [Vega-exped. vetensk. Arb., vol. 2] p. 123.

1882 Carpinus grandis Engelhardt, Üb. Fl. Jesuitengrabens b. Kundratitz im Leitmeritzer Mittelgeb. [Abhandl. "Isis" Dresden] p. 15.

1883 Carpinus grandis Heer, Foss. Fl. Grönland, 2. Teil [Fl. fess. arctica, Bd. 7 (1883)] p. 82, t. 88, f. 4—5.

1883 Carpinus grandis Lesquereux, Contrib. fcss. fl. west. territ., part 3 [Hayden's rep. U. St. geol. surv., vol. 8] p. 259.

1884 Carpinus cfr. grandis Nathorst, Beitr. no. 2 zur foss. Fl. Japans

[Botan. Centralbl., Bd. 19] p. 87. 1884 Carpinus grandis Andrae, Ein Beitr. Kenntn. elsäßer Tertiärs [Abhandl. geolog. Spezialkarte Elsaß-Lothringen, Bd. 2, Heft 3] p. 158.

1884 Carpinus grandis Engelhardt, Tert. Pflanzenreste von Waltsch

[Leopoldina, Jahrgg. (1884), Heft 20] p. 131.

1884 Carpinus grandis Steger, Die schwefelführ. Schichten von Kokoschütz in Oberschlesien usw. [Abhandl. naturforsch. Gesellsch. Görlitz, Bd. 18] p. 34.

1886 Carpinus grandis Ristori, Contrib. fl. foss. Val d'Arno super. [Atti soc. toscana scienze natur. Mem., vol. 7] p. 156, t. 8, f. 15.

1886 Carpinus grandis Engelhardt, Tertiaril. Jesuitengrabens Kundratitz [Nova Acta, Bd. 48, no. 3] p. 320 (24), t. 3, f. 30, 31; t. 4, f. 2, 5, 6. 23, 24.

1887 Carpinus grandis Gardner, On the leaf beds and gravels of Ardtum

[The quaterly journal geol. soc. London, vol. 43] p. 291. 1887 Carpinus grandis Staub, Aquitan. Fl. Zsiltales [Mitteil. Jahrbch. k. ungar. geol. Anstalt, Bd. 7, Heft 6 (1884—1887) p. 267 (47), t. 25, f. 1, 2, 3; t. 26, f. 2, (?) 4, 5.

1888 Carpinus grandis (?) Nathorst, Zur foss. Fl. Japans [Dames-Kayser, Bd. 4, Heft 3] p. 20, t. 7 (23), f. 4.
1888 Carpinus grandis Knowlton, Rec. determ. foss. pl. Kentucky

etc. [Proceed. U. St. nat. mus., vol. 11 (1889) p. 18.

1890 Carpinus grandis Boulay, Fl. plioc. des environs de Théziers Gard) p. 32, t. 5, f. 6—7.

1890 Carpinus grandis Schenk, Palaeophytologie, p. 421, Textf. 261, no. 1, 2, 4.

1891 Carpinus grandis Dawson, On foss. pl. from the Similkameen valley and other places in the south inter. of Brit. Columbia [Proceed. transact r. soc. Canada for (1890), vol. 8, sect. 4] p. 87, Textf. 21.

1892 Carpinus grandis Engelh., Fl. über den Braunkohlen befindl. Tertiärschichten von Dux [Nova Acta, Bd. 57] p. 156 (28), t. 5, f. 9, 11, 18; t. 6, f. 2-4.

1892 Carpinus grandis Meschin.-Squinab., Fl. tert Ital., p. 196, no. 2. 1892 Carpinus grandis Engelhardt, Neue tert. Pfl. von Grünberg in

Schlesien [Abhandl. "Isis" Dresden] p. 38.
1894 Carpinus grandis Eberdt, Braunkohlenablager. Gegend von Senftenberg [Jahrbch. k. preuß. geol. Landesanst., Bd. 14] p. 225.

1894 Carpinus grandis Knowlton, A review of the foss. flora of Alaska [Proceed. U. St. nat. mus., vol. 17] p. 220,

1893 Carpinus grandis Knowlton, Foss. fl. of Alaska [Bull. geol. soc. America, vol. 5] p. 582.

1895 Carpinus grandis Engelhardt, Beitr. Palaeont. böhm. Mittelgeb. [,,Lotos", n. F., Bd. 15] p. 2. 1896 Carpinus grandis Peola, Flora foss. del'Astigiano [Rivista ital.

di Paleontol., vol. 2] p. 144.

1896—97 Carpinus grandis Menzel, Fl. tert. Polierschiefer von Sulloditz im böhm. Mittelgeb. [Sitzungsber., "Isis" Bautzen] p. 11.

1897 Carpinus grandis Menzel, Beitr. Kenntn. Jesuitengrabens Kundratitz [Abhandl. "Isis" Dresden] p. 7, p. 13.

- 1898 Carpinus grandis Hollick, Lat. extinct floras North America by Newberry [Monogr. U. St. geol. surv., vol. 35] p. 59, t. 54, f. 3 in part; t. 55, f. 6.
- 1901 Carpinus grandis Marriam., Contrib. John-Day basin [Bull. departm. geol. univ. California, vol. 2 (1896—1902)] p. 309.
- 1902 Carpinus grandis Knowlton, Foss. fl. John-Day basin [Departm. inter. U. St. geol. surv. Bull. nc. 204] p. 38.
- 1903 Carpinus grandis Engelhardt, Üb. Tertiärpfl. Himmelsberg b. Fulda [Abhandl. Senckenberg. naturf. Gesellsch., Bd. 20] p. 269, t. 2, f. 27, 37, 38.
- 1904 Carpinus grandis Engelhardt, Zur foss. Fl. Zenica-Serajevoer Braunkohlenablagerung [Wissensch. Mitteil. Bosnien-Herzegowina, Bd. 9] p. 370, t. 93, f. 4, 6, 17.
- 1904 Carpinus grandis Palibin, Note fl. tert. dans la steppe kirghise [Bull. comité géol. St.-Pétersb., Bd. 23] p. 259, t. 5, f. 2.
- 1905 Carpinus grandis Palibin, Über die Fl. sarmat. Ablag. der Krim u. des Kaukasus [Verhandl. russ. mineral. Gesellsch. von Petersb., Serie 2, Bd. 43] p. 263, t. 1, f. 7.
- 1905 Carpinus grandis Palibin, Pflanzenreste vom Sichota-Alin-Geb. [Verhandl. russ. mineral. Gesellsch. Petersb., Serie 2, Bd. 42] p. 43, t. 3, f. 11. [So im Text angegeben, auf der Tafel dagegen f. 9 u. 10!]
- 1905 Carpinus grandis Palibin, Üb. Pflanzenreste aus den Gruben Tuschun, südl. Mandschurei [Verhandl. russ. mineral. Gesellsch., . Serie 2, Bd. 42] p. 58.
- 1906 Carpinus grandis Menzel, Fl. Senftenberger Braunkohlenablag. [Abhandl. k. preuß. geol. Landesanstalt, n. F., Heft 46] p. 45, t. 1, f. 13a; t. 3, f. 7, 8, 9; t. 8, f. 10.
- 1907 Carpinus grandis (?) v. Kerner, Pflanzenreste a., dem ält. Quartär von Süd- u. Nord-Dalmatien [Verhandl. k. k. geol. Reichsanstalt] p. 339.
- 1907 Carpinus grandis Roth, Geolog. Aufbau des siebenbürger Beckens [Jahresber. k. ungar. geol. Reichsanst. f. (1907) (1909) p. 111.
- 1908 Carpinus grandis (?) Schubert, Zur Geologie des österreichischen Velebit [Jahrbeh. k. k. geolog. Reichsanst., Bd. 58 (1908) (1909)] p. 362.
- 1908 Carpinus grandis Sukatscheff, Üb. das Vorkommen der Samen von Euryale ferox Salisb. in einer interglac. Ablag. Rußlands [Ber. deutsch. botan. Gesellsch. 26a, 2] p. 136.
- 1908 Carpinus grandis Schaffer, Geolog. Führer inneralpinen Wiener Becken, 2. Teil, p. 77, p. 80.
- 1908 Carpinus grandis Penhallow, Rep. tert. pl. Brit. Cclumbia [Canada departm. mines, geol. surv. branch., no. 1013] p. 19, p. 20, p. 22, p. 24, p. 25, p. 26, p. 30, p. 41.
- 1908 Carpinus grandis Fliegel, Blatt Frechen [Erläut. geol. Karte Preußen, Lief. 142] p. 17.
- 1908 Carpinus grandis Pax, Tertiärfl. Zsiltales [Englers Botan. Jahrbücher, Bd. 40, Beibl. 93] p. 58.
- 1908 Carpinus grandis Lauby, Découv. plantes foss. terr. volcan. de l'Aubrac [Comptes rendus, Bd. 147] p. 155, p. 156.
- 1908 Carpinus grandis Pax, Grundzüge Pflanzenverbr. Karpathen,
  Bd. 2 [Engler-Drude, Veget. Erde] p. 2, p. 3, p. 5, p. 7, p. 10, p. 12,
  p. 25, p. 26, p. 27, p. 30, p. 283.
- 1908 Carpinus grandis Jentzsch, Das Alter der samländ. Braurkohlenform. [Jahrbeh. k. preuß. geol. Landesanst. für (1908) (1909), Bd. 29, T. 1] p. 61.
- 1909 Carpinus grandis Palibin, Tertiarflora Westsibiriens [Sitzungsbernaturf. Gesellsch. Dorpat., Bd. 18, 1] p. XV.

1909 Carpinus grandis Keilhack-Schmierer, Blatt Alt-Döbern [Erläut. geol. Karte Preußen, Lief. 148] p. 12.

1909 Carpinus grandis Berry, Mioc. Fl. Virginia coastel plain [Journ. Geol., vol. 17] p. 23.

1910 Carpinus grandis Wundsdorf-Fliegel, Die Geol. niederrhein. Tieflandes [Festschr. 11. allgem. d. Bergmannstage Aachen) p. 321.

1910-11 Carpinus grandis Nathorst, Beitr. Geol. Bäreninsel, Spitzbergens u. König Karl Land [Bull. geol. instit. Univ. Upsala, vol. 10] p. 388.

1910  $\bar{C}arpinus\,grandis$  Fliegel-Stoller, Jungtert. u. altdiluv. pflanzenführ. Ablag. im Niederrheingebiet [Jahrbch. k. preuß. geol. Landesanst., Bd. 31, Teil 1, Heft 2 (1913)] p. 244.

1910 Carpinus grandis Kryschtofowitsch, Sur la trouvaille de restes végétaux du tert. supér. dans le gouvernement de Kherson [Ann. géol. mineral. Russie, vol. 12, livr. 5, 6] p. 175.

1910 Carpinus grandis Lauby, Rech. paléophyt. dans le massif central

[Diss. Paris] p. 77, p. 117.

1912 Carpinus grandis Engelhardt, Neue Beitr. Kenntn. foss. Tertiärfl. Bosniens [Wissensch. Mitteil. aus Bosnien u. d. Herzegowina, Bd. 12] p. 30, t. 33, f. 48.

1912 Carpinus grandis Kryschtofowitsch, Neue Funde einer jung. tert. u. posttert. Flora im südl. Rußland [Verhandl. neuen russ. naturforsch. Gesellsch., Bd. 39]. Nach Ref.!

1914 Carpinus grandis Kryschtofowitsch, Letzte Funde von Resten der sarmat. u. maeot. Fl. im südl. Rußland [Bull. de l'acad. impér. scienc, St. Pétersb.] p. 593.

1840 Phyllites venosus Roßmäßler, Verstein. Braunkohlensandsteins von Altsattel in Böhmen [Beitr. zur Versteinerungskunde, Heft 1] p. 34, t. 8, f. 32 (26).

1838 Phillyrea latifolia Procaccini, Ann. scienc. nat. Bologna, T. 1, p. 210, no. 64, t. 5, f. 2.

1852 Carpinus oblonga O. Weber, Tertiärfl. niederrhein. Braunkohlen-

form. [Palaeont., Bd. 2] p. 173, t. 19, f. 8 [nec Unger!]. 1850 Carpinus macroptera Unger ex parte, Blattabdrücke von Swoszowice [Haidinger, Naturwiss. Abhandl., Bd. 3] p. 124, t. 13, f. 8 (fruct!)

1866 Carpinus heerii v. Ettingsh., Foss. Fl. Tertiärbecken von Bilin, 1. Teil [Denkschr. Wien, Bd. 26] p. 48, t. 15, f. 10-11. [Nach Heer nur f. 11, nicht f. 10!]

1857 Carpinus heeri v. Ettingsh., Foss. Fl. Köflach in Steiermark [Jahrbch. k. k. geolog. Reichsanst., 8. Jahrgg.] p. 745, t. 1, f. 9.

1852 Artocarpidium cecropiifolium v. Ett., Beitr. foss. Fl. von Wildshut Sitzungsber. Wien, Bd. 9, Heft 1] p. 47, t. 4, f. 2.

1854 Carpinites macrophyllus Ung., Foss. Fl. Gleichenberg [Denkschr. Wien, Bd. 7] p. 20, t. 3, f. 5.

1855 Betula carpinoides Goepp., Foss. Fl. Schoßnitz in Schlesien, p. 12, t. 3, f. 16.

1855 Carpinus elongata Web.-Wess., Neuer Beitr. Tertiärfl. niederrhein. Braunkohlenform. [Palaeontographica, Bd. 4 (1856)] p. 134, t. 22,

1855 Carpinus elliptica Web-Wessel, ibidem, p. 135, t. 22, f. 4. 1855 Carpinus minor Web-Wessel, ibidem, p. 135, t. 22, f. 3.

#### Bemerkungen:

Heer vermutet, daß in den Fossilien von Sachalin (1878) eine besondere Art vorliege. Endgültigen Aufschluß könnten jedoch erst vollständige Blätter geben.

C. v. Ettingshausen änderte (1866, Bilin, 1, p. 49) den Narum Carpinus grandis Ung. in Carpinus heeri v. Ett. um, weil, wie er l. c. und nochmals (1888 Leoben 1, p. 34) ausführt, der Name Carpinus grandis Urg. sich ursprünglich nur auf Früchte beziehe, die man später als zu Engelhardtia Lesch. gehörig erkannt hat. Die wirklichen Hainbuchenfrüchte, welche man später zu Carpinus grandis Ung. brachte, seien nicht durch auffallende Größe ausgezeichnet, und die Blätter dieser Art würden von denen der anderen fossilen und rezenten Arten nicht übertroffen. Aus allen diesen Gründen verwirft C. v. Ettingshausen die Bezeichnung Carpinus grandis Ung. Jedoch sind seinem Beispiele nur wenige Autoren, z. B. Saporta, Wentzel, gefolgt. Die Unger'sche Benennung hat sich bis in die neueste Zeit in allen Abhandlungen über die Tertiärflora behauptet.

In seiner Tertiärflora der Schweiz (1856, p. 40) gibt Heer an,

daß wahrscheinlich auch

1855 Ulmus longifolia Goepp. (nicht Unger), Die tert. Flora von Schoßnitz, p. 28, t. 13, f. 1—3.

1855 Ulmus carpinoides Goepp., ibidem, p. 28, t. 13, f. 4-9.

1855 Ulmus pyramidalis Goepp. ibidem, p. 29, t. 13, f. 10—12.

1855 Ulmus urticifolia Goepp., ibidem, p. 30, t. 14, f. 2—3.

mit Carpinus grandis zu vereinigen sind. Er unterscheidet acht verschiedene Formen, die er aber im einzelnen nicht besonders benennt. Menzel (1906) meint, daß sicher auch manche Formen von Carpinus pyramidalis (Goepp.) Hr. hierher gehören.

Nach den Untersuchungen von Reimann. Die Betulaceen u. Ulmaceen des schlesischen Tertiärs [Diss. Breslau (1912)] p. 58, gehören

in den Formenkreis der Carpinus grandis Ung. 1855 Carpinus ostryoides Goepp., Die Tertiärflora von Schoßnitz in Schlesien, p. 19, t. 4, f. 7—10.

1855 Carpinus alnifolia Goepp., ibidem, p. 19, t. 4, f. 11. 1855 Betula carpinoides Goepp., ibidem, p. 12, t. 3, f. 16.

1852 Carpinites macrophyllus Goepp., Beitr. zur Tertiärfl. Schlesiens [Palaeontogr., Bd. 2] p. 273, t. 34, f. 2.

Nach Form, Größe, Bezahnung und Nervatur ist das Material sehr ungleich. Bei kritischer Sichtung würde mancher Rest als zu fragmentarisch ausgeschieden werden müssen. Bestimmte Formenkreise nach dem Beispiele Heer's zu unterscheiden, ist wegen der zahlreichen Übergänge unmöglich. Nach Unger (1869) ist dies die Stammart von Carpinus americana Mchx. Dasselbe behauptet Heer von den von Alaska (1869) stammenden Blättern, deren Verwandtschaft mit Carpinus betulus L. er verneint.

#### Vorkommen:

In allen Tertiärschichten der nördlichen Hemisphäre nachgewiesen.

# Carpinus heerii v. Ettingshausen.

- 1857 Carpinus heerii v. Ettingsh., Foss. Fl. Köflach in Steiermark [Jahrbch. k. k. geel. Reichsanstalt, 8. Jahrgg.] p. 745, t. 1, f. 9.
- 1866 Carpinus heerii v. Ett., Die foss. Fl. aus dem Tertiärbecken von Bilin, Teil 1 [Denkschr. Wien, Bd. 26] p. 48, t. 15, f. 10—11.
- 1868 Carpinus heerii v. Ett., Foss. Fl. älteren Braunkohlen der Wetterau [Sitzungsber. Wien, Bd. 57, Abt. 1] p. 832.
- 1869 Carpinus heerii Ung., Geol. europ. Waldbäume, 1. Laubhölzer, p. 32.
- 1872 Carpinus heerii v. Ett., Foss. Fl. von Sagor in Krain, 1. Teil [Denk-schr. Wien, Bd. 32] p. 21 (177).
- 1879 Carpinus heerii Krejci, Zusammenstellung bisher in den nordböhm. Braunkohlenbecken aufgefund. u. bestimmten Pflanzenreste böhm.

Tertiärfl. [Sitzungsber. k. böhm. Gesellsch. Wissensch. Prag., Jahrgg. (1878)] p. 193.

1880 Carpinus heerii Laube, Pflanzenreste Diatomaceenschiefer von Sulloditz [Verhandl. k. k. geol. Reichsanstalt] p. 278.

1880 Carpinus heerii Engelh., Zweiter Beitr. Kenntn. Fl. Tones von Preschen b. Bilin [Verhandl. k. k. geol. Reichsanst.] p. 248.

1881 Carpinus heerii Wentzel, Foss. Pfl. Basalttuffen von Warnsdorf in Böhmen [Verhandl. k. k. geol. Reichsanst., Jahrgg. (1881)] p. 91.

1888 Carpinus heerii v. Ett., Foss. Fl. von Leeben in Steiermark,

1. Teil [Denkschr. Wien, Bd. 54] p. 34 (294) t. 3, f. 8, 9. 1890 Carpinus heerii v. Ett., Foss. Fl. von Schoenegg bei Wies, 1. Teil [Denkschr. Wien, Bd. 57] p. 33 (93).

1891 Carpinus heerii Saporta, Rech. sur la végét. du niveau aquit. de Manosque [Mém. soc. géol. France. Mém. 9] p. 56, t. 15, f. 1—6; t. 20, f. 11.

1894 Carpinus heerii Dreger, Geol. Beschreib. der Umgeb. von Pettau u. Friedau u. des östl. Teiles des Kollos-Geb. in Süd-Steiermark [Verhandl. k. k. geol. Reichsanstalt] p. 72.

### Bemerkungen:

C. v. Ettingshausen gibt an (1866, Bilin 1, p. 49), daß der Name Carpinus grandis Ung. nicht bestehen bleiben könne, da er sich auf Früchte bezieht, die wie von ihm zuerst in der fossilen Flora von Wien und später in den Beiträgen zur Kenntnis der fossilen Flora von Sotzka gezeigt worden ist, nicht zu Carpinus, sondern zu Engelhardtia Lesch. gehören. Dieser Vorschlag hat leider wenig Beachtung gefunden. Die meisten Autoren behandeln sogar C. grandis u. C. heerii als getrennte Arten, so z. B. Unger (1869), der von ihr sagt, die Zukunft müsse erst lehren, welche Bewandtnis es mit ihr habe.

## Vorkommen:

Cfr. Carpinus grandis Ung.

# Carpinus involuta Goepp.

1852 Carpinus involuta Goepp., Üb. die Braunkohlenflore des nordöstl. Deutschland [Zeitschr. deutsch. geol. Gesellsch., Bd. 4] p. 492.

#### Bemerkungen:

Der Name ist (1855) von Goeppert in Carpinus involvens umgeändert werden.

#### Vorkommen:

Schoßnitz in Schlesien.

# Carpinus involvens Goepp.

1855 Carpinus involvens Goepp., Tertiärfl. von Schoßnitz in Schlesien, p. 20, t. 5, f. 8.

1870-72 Carpinus involvens Schimper, Traité paléont. végét., Bd. 2, p. 597.

## Bemerkungen:

Nach Goepperts Ansicht gehört vermutlich diese mit der auf t. 26, f. 47 abgebildeten Form zusammen. Er hält sie für verwandt mit der rezenten Carpinus ostrya L. Schimper jedoch schließt das Fossil mit Recht von dieser Gattung aus.

#### Vorkommen:

Schoßnitz in Schlesien.

## Carpinus lebruni Watelet.

1866 Carpinus lebruni Watelet, Descript. plantes foss. bassin Paris, p. 144, t. 37, f. 9.

1870-72 Carpinus lebruni Schimp., Traité paléont. végét., Bd. 2, p. 589, no. 1.

### Bemerkungen:

Ein spitzenloses Blatt, das wegen seiner schmalen Form kein Hainbuchenblatt zu sein scheint.

#### Vorkommen:

Im Tertiär von Sézanne.

## Carpinus macrophylla Goepp.

1852 Carpinus macrophylla Goepp., Üb. die Braunkohlenflora des nordöstl. Deutschland [Zeitschr. deutsch. geol. Gesellsch., Bd. 4].

### Bemerkungen:

Wird von Goeppert 1855 mit Carp. alnifolia Goepp. vereinigt.

#### Vorkommen:

Schoßnitz in Schlesien.

# Carpinus macroptera (Brgt.) Ung.

- 1828 Carpinus macroptera Brongniart, Prodr. d'une hist. des végétaux foss., p. 140, p. 143, p. 214.
- 1828 Carpinus macroptera Brgt., Notice sur les plantes foss. d'Armissan, près Narbonne [Ann. scienc. natur., Botan., Bd. 15] p. 48, t. 3, f. 6.
- 1845 Carpinus macroptera Ung., Syn. plant. foss., p. 219.
- 1848 Carpinus macroptera Ung., Foss. Fl. von Parschlug [Steiermärkische Zeitschr., n. F., 9. Jahrgg., Heft 1] p. 36.
- 1849 Carpinus macroptera Brgt., Tabl. genres végét. foss., p. 118. 1850 Carpinus macroptera Ung., Foss. Fl. von Sotzka [Denkschr. Wien,
- Bd. 2] p. 34 (164), t. 11 (32), f. 1—3.
- 1850 Carpinus macroptera Ung., Gen., spec. plant. foss., p. 408. 1850 Carpinus macroptera Ung., Blätterabdrücke Schwefelflötze von Swoszowice [Haidinger, Naturwiss. Abhandl., Bd. 3] p. 124, t. 13,
- 1852 Carpinus macroptera Goepp., Üb. die Braunkohlenfl. nordöstl. Deutschland [Zeitschr. deutsch. geol. Gesellsch., Bd. 4] p. 492.
- 1852 Carpinus macroptera O. Web., Tertiärfl. niederrhein. Braunkohlenform. [Palaeontogr., Bd. 2] p. 173.
   1858 Carpinus macroptera v. Ettingsh., Beitr. foss. Fl. Sotzka [Sitzungs-
- ber. Wien, Bd. 28, 1. Abt.] p. 480.

### Bemerkungen:

Die Frucht, welche Brongniart unter diesem Namen abbildet, gehört zu Engelhardtia Lesch. Das im Text erwähnte Blatt ist nicht abgebildet. Die bei Unger, Swoszowice (1850), erwähnte Frucht gehört einer Hainbuche an. Nach C. v. Ettingshausen sind die als Carpinus macroptera Brgt. beschriebenen Blätter der Betula brongniartii v. Ett. zuzurechnen.

#### Vorkommen:

Steiermark, Galizien, niederrhein. Braunkohlen.

# Carpinus microptera Ung.

1852 Carpinus microptera Ung., Iconogr. plant. foss. [Denkschr. Wien, Bd. 4] p. 41, t. 20, f. 18.

1869 Carpinus microptera Ung., Geol. europ. Waldbäume, 1. Laubhölzer

p. 31, t. 1, f. 16. 1870—72 Carpinus microptera Schimp., Traité paléont. végét., Bd. 2, p. 595, no. 20.

## Bemerkungen:

Ein kleines dreieckiges Involukrum, über dessen Zugehörigkeit noch Unklarheit herrscht.

#### Vorkommen:

Im Tertiär von Parschlug.

## Carpinus minor Wess.-Web.

1855 Carpinus minor Web.-Wess., Neuer Beitr. Tertiärfl. niederrhein. Tertiärform. [Palaeontogr., Bd. 4 (1856)] p. 135, t. 22, f. 3.

1870-72 Carpinus minor Schimp., Traité paléont., Bd. 2, p. 594, no. 12.

1887 Carpinus minor Boulay, Notice sur la flore tert. environs Privas (Ardèche) [Bull. soc. bot. France, Bd. 34] p. 257.

## Bemerkungen:

Die Art wird von Weber mit Carpinus betulus L. verglichen, von der sie sich durch die beträchtlich schmäleren Blätter unterscheidet, doch hält Wessel für zweifelhaft, ob mit der Diagnose und den an sie geknüpften Betrachtungen eine neue Art ausreichend begründet ist. Heer, Sachalin (1878), vereinigt sie mit Carpinus grandis Ung.

#### Vorkommen:

Stösschen bei Bonn, départm. Ardèche.

## Carpinus neilreichi Kovats.

1856 Carpinus neilreichi Kovats, Foss. Fl. von Erdöbénye [Arbeiten geolog. Gesellsch. f. Ungarn, Heft 1] p. 23, t. 4, f. 1-4.

1866 Carpinus neilreichi v. Andrian, Das südwestl. Ende des Schemnitz-Kremnitzer Trachytstockes [Jahrbch. k. k. geol. Reichsanst., Bd. 16, Heft 3] p. 384, p. 390.

1867 Carpinus neilreichi Stur, Beitr. Kenntn. Süßwasserquarze Wiener Becken [Jahrbch. k. k. geol. Reichsanst., Bd. 17] p. 159 (83).

- 1869 Carpinus neilreichi Ung., Geol. europ. Waldbäume, 1. Laubhölzer, p. 31, t. 1, f. 10.
- 1870—72 Carpinus neilreichi Schimp., Traité paléont. végét., Bd. 2, p. 594, no. 16, t. 86, f. 18.
- 1887 Carpinus neilreichi Boulay, Notice fl. tert. environs de Privas (Ardèche) [Bull. soc. botan. France, Bd. 34] p. 257.
- 1890 Carpinus neilreichi Schenk, Palaeophytologie, p. 422.
- 1896—97 Carpinus neilreichi Menzel, Fl. d. Polierschiefers von Sulloditz im böhm. Mittelgeb. [Sitzungsber. u. Abhandl. "Isis" Bautzen] n. 12.
- 1898 Carpinus neilreichi Engelh., Tertiärfl. von Berand böhm. Mittelgeb. [Abhandl. naturwiss.-med. Vereins "Lotos" für Böhmen, Bd. 1, Heft 3] p. 88, t. 9, f. 13.
- 1908 Carpinus neilreichi Pax, Grundzüge Pflanzenverbr. Karpathen, Bd. 2 [Engler-Drude, Veget. Erde] p. 3, p. 7, p. 28, p. 283.
- 1912 Carpinus neilreichi Reimann, Die Betulaceen u. Ulmaccen des schles. Tertiärs [Dissert. Breslau] p. 58.

## Bemerkungen:

Nach Kovats sind Blätter und Früchte angeblich der Carpinus duinensis Scop. nahe verwandt. Nach Heer und Unger hat die Frucht als Urtypus der Carpinus orientalis Mill. aus Süd-Europa u. Vorderasien zu gelten. Von Goeppert zwar aus dem schlesischen Tertiär nicht bekannt gegeben, behauptet doch Reimann ihre Anwesenheit in Kokoschütz.

#### Vorkommen:

Im Mioc. von Ungarn, Böhmen u. Schlesien, départm. Ardèche.

# Carpinus norica Unger.

- 1850 Carpinus norica Ung., Gen. spec. plant. foss., p. 409.
- 1852 Carpinus norica Ung., Iconogr. plant. foss. Denkschr. Wien, Bd. 4] p. 39, t. 20, f. 1.
- 1869 Carpinus norica Ung., Geol. europ. Waldbäume, 1. Laubhölzer, n. 32
- 1859 Carpinus norica Heer, Fl. tert. Helvetiae, Bd. 3, p. 178.
- 1870—72 Carpinus norica Schimp., Traité paléont. végét., Bd. 2, p. 595, no. 21.

## Bemerkungen:

Die angebliche, hüllenlose Frucht ist nach Heer's Untersuchungen des Originalstückes in Wien eine Wurzelknolle von *Physagenia parlatorii* Heer. Nach Schenk (1890), Palaeophytologie p. 493 ist das Fossil eine Lauraceen-Frucht.

#### Vorkommen:

Obdach in Steiermark.

## Carpinus oblonga Ung.

- 1848 Carpinus oblonga Unger, Foss. Fl. von Parschlug [Steiermärk. Zeitschr., n. F., 9. Jahrgg. Heft 1] p. 36.
- 1850 Carpinus oblonga Ung., Gen. spec. plant. foss., p. 409.
- 1852 Carpinus oblonga Ung., Iconogr. plant. foss. [Denkschr. Wien, Bd. 4] p. 40, t. 20, f. 16—17 [f. 17 ist eine Frucht von Engelhardtia Lesch.

1852 Carpinus oblonga Web., Tertiärfl. niederrhein. Braunkohlenform. [Palaeont. 2] p. 173, t. 19, f. 8.

1852 Carpinus oblonga Goepp., Leitr. z. Tertiärfl. Schlesiens [Palaeontogr.,

Bd. 2] p. 273, t. 33, f. 7.

1852 Carpinus oblonga Goepp., Üb. Braunkohlenfl. nordöstl. Deutschlands [Zeitschr. deutsch. geol. Gesellsch., Bd. 4] p. 492. 1853—55 Carpinus oblonga Heer, Übersicht Tertiärfl. Schweiz [Mitteil.

naturforsch. Gesellsch. Zürich] p. 53. 1858 Carpinus oblonga Massalongo, Syn. fl. foss. Senogalliensis, p. 39.

1859 Carpinus oblonga Massal.-Scarab., Studii sulla flora foss. del Senigalliese, p. 209, t. 24, f. 9; t. 45, f. 8.

1869 Carpinus oblonga Ung., Geol. europ. Waldbäume, 1. Laubhölzer, p. 31.

1870-72 Carpinus oblonga Schimp., Traité paléont. végét., Bd. 2, p. 596, no. 22.

1892 Carpinus oblonga Meschin.-Squin., Fl. tert. Ital., p. 197, no. 3.

### Bemerkungen:

Die von Unger unter diesem Namen beschriebenen Früchte gehören zu Engelhardtia Leschen., die Blätter dagegen zu Carpinus grandis Ung.

#### Vorkommen:

Wetterau, Schlesien, Steiermark (Parschlug, Sagor), Italien (Senigaglia).

## Carpinus oeningensis Unger.

1850 Carpinus oeningensis Ung., Gen. spec. plant. foss., p. 409.

1850 Carpinus oeningensis Al. Braun in Bruckmann, Fl. Oeningensis fossilis [Jahresh. Vereins vaterländ. Naturk. Württemberg, Bd. 6] p. 228.

1851 Carpinus oeningensis Stizenberger, Übers. Verstein. Badens, p. 76. 1853-55 Carpinus oeningensis Heer, Übersicht Tertiärfl. Schweiz [Mitteil. naturforsch. Gesellsch. Zürich] p. 53.

1856 Carpinus oeningensis Heer, Fl. tert. Helvetiae, Bd. 2, p. 42, t. 73, f. 1.

1869 Carpinus oeningensis Ung., Geol. europ. Waldbäume, 1. Laubhölzer, p. 32.

1870-72 Carpinus oeningensis Schimp., Traité paléont. végét., Bd. 2,

p. 595, no. 19. 1885 Carpinus oeningensis Quenstedt, Petrefaktenkunde, p. 1151.

### Bemerkungen:

Eine Frucht, die nach Form, Rippenbildung und Größe allgemein aufgefallen ist. Es gibt keine lebende Art, der sie in dieser Hinsicht nahe kommt. Heer meint, daß sie der Cupula von Ostrya atlantidis Ung. sehr ähnlich sehe, doch spricht die vorhandene Rippung dafür, daß wir es mit einer Frucht und nicht mit einer Cupula zu tun haben. Sie ist nach Schenk (1890) p. 422 ein sehr fraglicher Rest. Es bliebe jedoch noch zu untersuchen, ob vielleicht Beziehungen zu der monotypischen ostasiatischen Gattung Ostryopsis Decne. vorhanden sind.

#### Vorkommen:

Mioc. von Oeningen.

## Carpinus orientalis Lam.

- 1860 Carpinus orientalis Gaudin, Mém. q. gisements feuilles foss. Toscane, 4. mém. [Neue Denkschr. allgemein. schweizer. Gesellsch. ges. Naturwiss., Bd. 17] p. 20, t. 1, f. 9—13.
- 1869 Carpinus orientalis Ung., Geol. europ. Waldbäume, 1. Laubhölzer, p. 32.
- 1870-72 Carpinus orientalis Schimp., Traité paléont. végét., Bd. 2, p. 595, no. 17.
- 1879 Carpinus orientalis Saporta, Le monde des plantes, p. 340.
- 1887 Carpinus orientalis Boulay, Notice sur la flore tert. des environs de Privas (Ardèche) [Bull. soc. botan. France, Bd. 34] p. 257.
- 1888 Carpinus duinensis Mascarini, Le piante foss. nel travertino ascalono [Boll. del. r. comitato geol. d'Italia] p. 98.
  1890 Carpinus duinensis Schenk, Palaeophytologie, p. 422.
- 1892 Carpinus orientalis Boulay, Flore plice. du Mont Dore [nach Ref. im Bull. soc. botan. France, Bd. 39] p. 43.

### Bemerkungen:

Die jungtertiären Reste werden von Saporta, Origine paléontol. des arbres (1888) p. 148 sehr zweckmäßig als C. orientalis pliocenica bezeichnet.

#### Vorkommen:

Hauptsächlich in jungtertiären aber auch in quartären Schichten Frankreichs u. Italiens nachgewiesen.

## Carpinus orientalis pliocenica Sap.

1888 Carpinus orientalis pliocenica Sap., Orig. paléont. des arbres, p. 148.

## Bemerkungen:

Cfr. Carpinus orientalis Lam.

# Carpinus ostryoides Goepp.

- 1852 Carpinus ostryoides Goepp., Üb. die Braunkohlenflora nordöstl. Deutschland [Zeitschr. deutsch. geol. Gesellsch., Bd. 4] p. 492.
- 1855 Carpinus ostryoides Goepp., Die Tertiärfi. von Schoßnitz in Schlesien, p. 19, t. 4, f. 7—10.
- 1869 Carpinus ostryoides Heer. Mioc. balt. Fl. [Beitr. Naturk. Preußens, Heft 2] p. 34, t. 7, f. 21.
- 1870-72 Carpinus ostryoides Schimp., Traité paléont. végét., Bd. 2, p. 592, no. 5.
- 1896 Carpinus ostryoides Paoluzzi, Nuovi mater, e recerche crit. sulla plante foss. terz. dei gessi di Ancona, p. 36, t. 4, f. 36.
- 1906 Carpinus ostryoides Menzel, Fl. Senftenberger Braunkohlenablag. [Abhandl. k. preuß. geol. Landesanst., n. F., Heft 46] p. 47, t. 3, f. 13, 16.
- 1908 Carpinus ostryoides Jentzsch, Das Alter der samländ. Braunkohlenform. [Jahrbeh. k. preuß. geol. Landesanst. für (1908) (1909) Bd. 29, T. 1] p. 61.
- 1908 Carpinus ostryoides Principi, Contrib. alla fl. foss. del Senigagliese [Malpighia, vol. 22] p. 40.
- 1909 Carpinus ostryoides Keilhack-Schmierer, Blatt Alt-Döbern [Erläut. geol. Karte Preußen, Lief. 148] p. 12.

1855 Carpinus alnifolia Goepp., Die tert. Fl. von Schoßnitz in Schlesien, p. 19, t. 4, f. 11.

1860 Alnus kefersteinii Ludwig, Foss. Pfl. ältest. Abteil. Rhein-Wetterauer Tertiärform. [Palaeontogr., Bd. 8 (1861)] t. 31, f. 6 (teste Heer!).

### Bemerkungen:

C. alnifolia wird von Schimper, Menzel, Paelucci als synonym mit C. ostryoides Goepp. angegeben. Nach den Untersuchungen von Reimann, gehören die Göppert'schen Blätter zu Carpinus grandis Ung. Die Schoßnitzer Blätter sind durch scharfe Doppelzahnung des Randes charakterisiert. Diese tritt bei den von Menzel u. Paoluzzi abgebildeten Resten nicht so scharf hervor, so daß eine Vereinigung dieser mit Carpinus grandis Ung. nicht gerechtfertigt erscheint. Schimper gibt an, daß sich die Blätter von Carpinus grandis Ung. durch die viel größeren primären Randzähne unterscheiden.

#### Vorkommen:

Im Tertiär von Schlesien, Sachsen, Samland (Zschipkau), Sinigaglia, Ancona.

## Carpinus ovidii Massalongo.

1858 Carpinus ovidii Massal., Syn. fl. foss. Senogall., p. 40.

1859 Carpinus ovidii Massal.-Scarab., Studii sulla fl. foss. del Senigalliese, p. 210, t. 18, f. 9; t. 21, f. 6; t. 42, f. 15.

1869 Carpinus ovidii Ung., Geol. europ, Waldbäume, 1. Laubhölzer,

1870-72 Carpinus ovidii Schimp., Traité paléont. végét., Bd. 2, p. 594, no. 15. 1881 Carpinus ovidii Staub, Beitr. fess. Fl. Szeklerlandes [Földtani

Közlöny, Bd. 11] p. 59. 1892 Carpinus ovidii Mesch.-Squin., Fl. tert. Ital. p. 198, no. 4.

1908 Carpinus ovidii Pax, Grundzüge Pflanzenverbr. Karpathen, Bd. 2 [Engler-Drude, Veget. Erde] p. 26.

### Bemerkungen:

Nach Unger ist die Frucht richtig bestimmt, das Blatt gehört aber wegen seiner groben Bezahnung wohl nicht hierher, eher zu Zelkova.

#### Vorkommen:

Mioc. von Sinigaglia.

## Carpinus platycarpa Wess.-Web.

1855 Carpinus platycarpa Web.-Wess., Neuer Beitr. Tertiärfl. niederrhein. Braunkohlenform. [Palaeontogr., Bd. 4 (1856)] p. 135, t. 22, f. 1.

1869 Carpinus platycarpa Ung., Geol. europ. Waldbäume, 1. Laubhölzer, p. 31, t. 1, f. 14.

1870-72 Carpinus platycarpa Schimp., Traité paléont. végét., Bd. 2, p. 596, no. 23.

1855 Carpinus fructus anom. Web.-Wessel, Neuer Beitr. Tertiärfl. niederrhein. Braunkohlenform. (Palaeontogr., Bd. 4 (1856)] p. 136, t. 23, f. 2.

### Bemerkungen:

Eine Frucht, die von Schimper mit Carpinus microptera Ung. und Carpinus pyramidalis (Goepp.) Hr. verglichen wird. Unger (1869) vermutet, daß auch die als Carpinus elongata Wess.-Web., Carpinus minor Wess.-Web., Carpinus elliptica Wess. und Carpinus rottensis Web. Wess. beschriebenen Blätter hierher gehören. Bestimmung der als Carpinus fructus anom. Web.-Wess. nach Schimper.

### Vorkommen:

Orsberg bei Bonn.

## Carpinus producta Ung.

- 1850 Carpinus producta Ung., Foss. Fl. von Sotzka [Denkschr. Wien, Bd. 2] p. 34 (164), t. 11 (31), f. 4—10.
- 1850 Carpinus producta Ung., Gen. spec. plant. foss., p. 409.
- 1855 Carpinus producta Ung., Bemerk. einige Pflanzenreste im Tonmergel des Kohlenflötzes von Prevali [Sitzungsber. Wien, Bd. 18] p. 32.
- 1855 Carpinus producta Web.-Wess., Neuer Beitr. Tertiärfl. niederrhein. Braunkohlenform. [Palaeontogr., Bd. 4 (1856)] p. 136, t. 23. f. 2.
- 1856 Carpinus producta Kovats, Foss. Fl. Erdőbenye [Arbeiten geolog. Gesellsch. für Ungarn, Heft 1] p. 24, t. 4, f. 5.
- 1858 Carpinus producta v. Ettingsh., Beitr. foss. Fl. von Sotzka [Sitzungsber. Wien, Bd. 28, 1. Abt.] p. 481.
- 1883 Carpinus producta Geyler, Verzeichn. Tertiärfl. Flörsheim a. M.
- [Ber. Senckenb. naturforsch. Gesellsch. (1882—1883)] p. 286. 1855 Carpinus fruct. anom. Web.-Wess., Neuer Beitr. Tertiärfl. niederrhein. Braunkohlenform. [Palaeontogr., Bd. 4, (1858) p. 136, t. 23, f. 2.

## Bemerkungen:

Mit Unrecht hält Kovats die Früchte von Sotzka f. 4-6 für Hainbuchenfrüchte. Sie gehören vielmehr zu Engelhardtia Leschen. C. v. Ettingshausen sagt von den von Unger unter diesem Namen abgebildeten Resten, daß die Früchte zu Engelhardtia Leschen., die Blätter aber zu anderen Dialypetalen gehören, und zwar f. 7 zu Ternstroemia und f. 10 zu Elaeodendron degener v. Ett. gehören. Wie weit er damit Recht hat, kann hier unerörtert bleiben. — Die Frucht aus der Wetterau ist der Gattung nach richtig bestimmt. Carpinus fr. an. gehört nach Weber u. Wessel vermutlich zu dieser Art.

#### Vorkommen:

Osterreich-Ungarn stellenweise, Niederrhein.

## Carpinus pseudocaroliniana Hollick.

1906 Carpinus pseudocaroliniana Hollick, Systematic paléont. pleistoc. deposits Maryland [Maryland geol. surv: Plioc. a. Pleistoc.] p. 125, t. 71, f. 10.

## Bemerkungen:

Ist nach dem Autor der recenten Carpinus caroliniana Walt. sehr ähnlich, weshalb die Bezeichnung gerechtfertigt ist.

#### Vorkommen:

Sunderland-formation von Island creek.

# Carpinus pyramidalis (Goepp.) Hr.

- 1858 Carprinus pyramidalis Gaud.-Strozzi, Mém. q. gisements feuilles foss. de la Toscane [Neue Denkschr. allgem. schweizer. Gesellsch. ges. Naturwiss., Bd. 16] p. 30, t. 4, f. 7—13; t. 5, f. 7.
- 1859 Carpinus pyramidalis Heer, Fl. tert. Helvetiae, Bd. 3, p. 177, t. 87, f. 7f; t. 150, f. 27—28.
- 1861 Carpinus pyramidalis Capellini, Cenni geolog. sul giacimento delle lignite della bassa val di Magra [Mem. r. accad. delle scienze di Torino, 2. ser., T. 19] p. 382, t. 3, f. 3.
- 1866 Carpinus pyramidalis v. Andrian, Das südwestl. Ende des Schemnitz-Kremnitzer Trachytstockes [Jahrb. k. k. geol. Reichsanst., Bd. 16, Heft 3] p. 390.
- 1866 Carpinus pyramidalis v. Ettingsh., Foss. Fl. Tertiärbecken Bilin,
   1. Teil [Denkschr. Wien, Bd. 26] p. 49, t. 15, f. 5—9.
- 1867 Carpinus pyramidalis Stur, Beitr. Kenntn. Süßwasserquarze im Wiener u. ungar. Becken [Jahrbch. k. k. geol. Reichsanstalt, Bd. 17] p. 158
- 1869 Carpinus pyramidalis Ung., Geol. europ. Waldbäume, 1. Laubhölzer, p. 31, t. 1, f. 13.
- 1870—72 Carpinus pyramidalis Schimp., Traité paléont. végét., Bd. 2, p. 591, no. 4.
- 1870—75 Carpinus pyramidalis Sandberger, Land- u. Süßwasserconchylien der Vorwelt, p. 614, p. 621.
- 1876 Carpinus pyramidalis Engelhardt, Tert. Pfl. Leitmeritzer Mittelgeb. [Nova Acta, Bd. 38, no. 4] p. 376.
- 1878 Carpinus pyramiāalis Raffeit, Geolog. Not. Böhmen [Verhandl. k. k. geolog. Reichsanst.] p. 359.
- 1879 Carpinus pyramidalis Heer, Urwelt der Schweiz, p. 345.
- 1879 Carpinus pyramidalis Krejci, Zusammenstellung bisher nordböhm. Braunkohlenbecken aufgef. u. bestimmten Pflanzenreste böhm. Tertiärfl. [Sitzungsber. k. böhm. Gesellsch. Wissensch. Prag, Jahrgg. (1878)] p. 193.
- 1881 Carpinus pyramidalis Heer, Contrib. fl. foss. Portugal [Trav. géol. du Portugal] p. 27, t. 23, f. 11—13.
- 1882 Carpinus pyramidalis Heer, Üb. die foss. Fl. von Portugal [Engler's Botan. Jahrbch., Bd. 2] p. 371.
- 1882 Carpinus pyramidalis Engelhardt, Üb. Fl. Jesuitengrabens von Kundratitz [Abhandl. "Isis" Dresden] p. 15.
- 1884 Carpinus pyramidalis Nathorst, Beitr. no. 2 zur foss. Fl. Japans Botan, Centralbl. Bd. 191 p. 90.
- [Botan. Centralbl. Bd. 19] p. 90. 1884 Carpinus pyramidalis Steger, Die schwefelführ. Schichten von Kokoschütz in Oberschlesien (Abhandl. naturforsch. Gesellsch. Görlitz, Bd. 18] p. 34.
- 1886 Carpinus pyramidalis Engelhardt, Tertiärfl. Jesuitengrabens von Kundratitz [Nova Acta, Bd. 48, no. 3] p. 321 (25), t. 3, f. 1; t. 4, f. 3, 4, 7, 8—10.
- 1886 Carpinus pyramidalis Verri, Azione delle forze nell'assetto delle valli etc. [Boll. soc. geol. ital., vol. 5] p. 449.
- 1887 Carpinus pyramidalis Boulay, Notice sur la fl. tert des environs de Privas [Bull. soc. botan. France, Bd. 34] p. 256.
- 1888 Carpinus pyramidalis Knowlton, Rec. determ. foss. pl. Kentucky, Louisiana etc. [Proceed. U. St. nat. mus., vol. 11 (1888—1889)] p. 18.
- 1888 Carpinus pyramidalis v. Ettingsh., Die foss. Fl. Leoben, 1. Teil [Denkschr. Wien, Bd. 54] p. 34 (294).
- 1888 Carpiniphyllum pyramidale japonicum Nathorst, Zur foss. Fl. Japans [Dames-Kayser, Palaeontol. Abhandl., Bd. 4, Heft 3] 1, 23, t. 8 (24), f. 1—3, 6—8.

1890 Carpinus pyramidalis Schenk, Palaeophytologie, p. 421, Textf. 261, no. 7.

1892 Carpinus pyramidalis Mesch.-Squin., Fl. tert. Ital., p. 198, no. 5.
1892 Carpinus pyramidalis Engelhardt, Fl. der über den Braunkohlen befindl. Tertiärsch. von Dux [Nova Acta, Bd. 57] p. 157 (29), t. 5, f. 14.

1894 Carpinus pyramidalis Eberdt, Braunkohlenablag. Gegend von Senftenberg [Jahrbeh. k. preuß. geol. Landesanst., Bd. 14] p. 225.

1896 Carpinus pyramidalis Peola, Flora foss. dell'Ast giano [Rivista ital. di Paleontol., vol. 2] p. 144.

1896 Carpinus pyramidalis Paolucci, Nuovi mater. e recerche crit. sulle plante foss. terz. dei gessi di Ancona, p. 34, t. 4, f. 34—35.

1896—97 Carpinus pyramidalis Menzel, Fl. des Polierschiefers von Sulleditz [Sitzungsber. u. Abhandl. "Isis" Bautzen] p. 12.

1898 Carpinus pyramidalis Engelhardt, Tertiärfl. von Berand böhm. Mittelgeb. [Abhandl. naturwiss. med. Vereins "Lotos" für Böhmen, Bd 1, Heft 3] p. 88.

1905 Carpinus pyramidalis Palibin, Fl. sarmat. Ablager, in der Krim u. im Kaukasus [Verhandl. russ. mineral. Gesellsch. Petersburg, Serie 2, Bd. 43] p. 262, t. 2, f. 16.

1908 Carpinus pyramidalis Pax, Grundzüge Pflanzenverbr. Karpathen, Bd. 2 [Engler-Drude, Veget. Erde] p. 7.

1910 Carpinus pyramidalis Lauby, Rech. paléophyt. dans le massif central [Dissert. Paris] p. 427.

### Bemerkungen:

Heer rechnete (1859, p. 177) auch folgende Goeppert'sche Ulmenblätter hierher:

1855  $Ulmus\ pyram\ idalis\ Goepp.$ , Fcss. Fl. Schoßnitz, p. 29, t. 13, f. 10(?), 11—12.

1855 Ulmus longifolia Goepp., ibidem, p. 29, t. 13, f. 1-3.

1855 Ulmus carpinoides Goepp., ibidem, p. 29, t. 13, f. 4-9.

Heer's Ansicht wird von Nathorst bestätigt und ist zunächst unwidersprochen geblieben. Menzel, v. Schlechtendal und Reimann (1912), Die Betulaceen u. Ulmaceen des schles. Tertiärs (Diss. Breslau), bestreiten die Zugehörigkeit. Letzterer rechnet die erwähnten Ulmenblätter zum Formenkreise Ulmus longifolia Ung.,

Carpinus pyramidalis steht nach Heer der Carpinus grandis Ung. sehr nahe.

C. v. Ettingshausen Bilin (1866) gibt an, die von Gaudin-Strozzi unter diesem Namen veröffentlichten Figuren, t. 4, f. 7—8, gehörten zu Ulmus plurinervia Ung., f. 9—10 dagegen zu Carpinus heerii v. Ett., was wohl richtig ist. Nathorst bezeichnet das japanische Fossil unter näherer Begründung vorsichtigerweise als Carpiniphyllum. Boulay hat die zahlreichen z. T. sehr voneinander abweichenden Formen in drei Gruppen gebracht.

#### Vorkommen:

Zahlreich im Tertiär Mitteleuropas, vereinzelt in Italien, ob auch in Nord-Amerika u. Japan?

## Carpinus pyramidalis Hr. form. ovalis Boulay.

1887 Carpinus pyramidalis form. ovalis Boulay, Notice sur la fl. tert. des environs de Privas [Bull. soc. botan. France, Bd. 34] p. 256.
1855 Ulmus carpinoides Goepp. (ex parte), Foss. Fl. von Schoßnitz, t. 13, f. 6.

#### Vorkommen:

Charay (Ardèche).

# Carpinus pyramidalis Hr. form. parvifolia Boulay.

1887 Carpinus pyramidalis f. parvifolia Boulay, Notice sur la flore tert. des environs de Privas (Ardèche) [Bull. soc. botan. France, Bd. 34] p. 256.

1855 Ulmus longifolia Goepp. Tert. Fl. von Schoßnitz, t. 13, f. 1—3. 1866 Carpinus pyramidalis v. Ettingsh., Foss. Fl. Tertiärbecken Bilin, 1. Teil [Denkschr. Wien, Bd. 26] t. 15, f. 6—7.

#### Vorkommen:

Charay (Ardèche).

## Carpinus pyramidalis Hr. form. typica Boulay.

1887 Carpinus pyramidalis Hr. f. typica Boulay, Notice sur la fl. tert. des environs de Privas (Ardèche) [Bull. soc. botan. France, Bd. 34] p. 256.

1859 Carpinus pyramidalis Hr., Fl. tert. Helvetiae, Bd. 3, p. 177. 1855 Ulmus pyramidalis Goeppert, Tert. Fl. Schoßnitz, t. 13, f. 9, 11, 12.

### Bemerkungen:

Cfr. Carpinus pyramidalis Hr.

#### Vorkommen:

Charay (Ardèche).

## Carpinus rottensis Web.-Wess.

1855 Carpinus rottensis Web.-Wess., Neuer Beitr. Tertiärfl. niederrhein.
Braunkohlenform. [Palaeontogr., Bd. 4 (1856)] p. 136, t. 23, f. 3.
1870—72 Carpinus rottensis Schimp., Traité paléont. végét., Bd. 2, p. 594, no. 13.

## Bemerkungen:

Besitzt keinen Artwert, gehört vielleicht zu C. pyramidalis (Goepp.) Hr.

## Vorkommen:

Rott b. Bonn.

## Carpinus salzhausensis Ludwig.

1860 Carpinus salzhausensis Ludw., Foss. Pfl. ältest. Abteil. Rhein-Wetterauer Tertiärform. [Palaeontogr., Bd. 8 (1861)] p. 100, t. 33, f. 8.

1868 Carpinus salzhausensis v. Ettingsh., Foss. Fl. älteren Braunkohlen Wetterau [Sitzungsber. Wien, Bd. 57, 1. Abt.] p. 832.

## Bemerkungen:

C. v. Ettingshausen vergleicht die flügellose Frucht mit Carpinus heerii v. Ett. und Carpinus oeningensis Ung. Nach Schimper gehört sie vielleicht zu Pistacia gervaisii Sap.

## Vorkommen:

Salzhausen.

## Carpinus sezannensis Watelet.

1866 Carpinus sezannensis Wat., Plantes foss. bassin de Paris, p. 144, t. 38, f. 6.

1868 Carpinus sezannensis Sap., Prodr. d'une fl. foss. travert. anc. de Sézanne [Mém. soc. géol. France] p. 357 (69), t. 6, f. 7.

## Bemerkungen:

Gehört nach Saporta und Schimper zu Artocarpoides pouroumiformis Sap.

### Vorkommen:

Im Tertiär von Sézanne.

## Carpinus stenophylla Nathorst.

1882 Carpinus stenophylla Nathorst, Bidr. till. Japans foss. fl. [Vegaexped. vetensk. Arb., vol. 2] p. 167, t. 6, f. 16.

1883 Carpinus stenophylla Nathorst, Contrib. flore fess. Japon [Kongl.

svenska vetensk akad handl., Bd. 20, no. 2] p. 41, t. 3, f. 16.
1883 Carpinus stenophylla v. Ettingsh., Zur Tertiärflora Japans
[Sitzungsber. Wien, Bd. 88, Abt. 1] p. 857.

1890 Carpinus stenophylla Schenk, Palaeophytologie, p. 421.

### Bemerkungen:

Ein Blättchen, das den rezenten Carpinus japonica Bl. und Carpinus yedoënsis Maxim. nahe steht. C. v. Ettingshausen gibt an, daß er ein ebensolches Blatt und eine Cupula von Ostrya in den Schichten von Sagor gefunden habe, was ihn veranlaßt, das japanische Fossil mit der europäischen Frucht zu vereinigen, da die Blätter von Carpinus und Ostrya einander sehr ähnlich sind.

#### Vorkommen:

In tert. Schichten von Mogi.

## Carpinus subcordata Nathorst.

1882 Carpinus subcordata Nathorst, Bidr. till Japans foss. fl. [Vegaexped. vetensk. Arb., vol. 2] p. 166, t. 5, f. 13-18, 20.

1883 Carpinus subcordata Nathorst, Contrib. flore foss. du Japon [Kongl. svenska vetensk.-akad. handl., Bd. 20, no. 2] p. 39, t. 2, t. 13—18, 20. 1890 Carpinus subcordata Schenk, Palaeophytologie, p. 421.

### Bemerkungen:

Blätter, die deutlich die Merkmale der Gattung tragen und mit den rezenten Carpinus cordata Bl. und Carpinus japonica Bl. verglichen werden.

### Vorkommen:

In tertiären Schichten von Mogi.

## Carpinus subjaponica Nathorst.

1888 Carpinus subjaponica Nathorst, Zur foss. Fl. Japans [Dames-Kayser, Palaeontol. Abhandl., Bd. 4, Heft 3] p. 32, t. 9 (25), f. 12—15.

### Bemerkungen:

Die Blätter und noch mehr die Cupulen sind der rezenten japanischen Art sehr ähnlich, auf die sich der Name bezieht.

#### Vorkommen:

Tertiäre Schichten der Prov. Shimozuke.

## Carpinus suborientalis Sap.

1873 Carpinus suborientalis Saporta, Forêts ensevelies sous les cendres eruptives de l'ancien volcan du Cantal etc. [Comptes rendus, Bd. 76]

1890 Carpinus suborientalis Schenk, Palaeophytologie, p. 422.

1904-05 Carpinus suborientalis Laurent, Fl. plioc. des cinérites du Pas de la Mougudo et de St.-Vincent la Sabie (Cantal) [Ann. mus. d'hist. natur. de Marseille Géol., T. 9] p. 125, t. 2, f. 2; t. 4, f. 4; t. 5, f. 3; t. 9, f. 6, t. 10, f. 3; t. 11, f. 7—8.

1910 Carpinus suborientalis Lauby. Rech. paléophyt. dans le massif

central [Diss. Paris] p. 190.

### Bemerkungen:

Von Carpinus orientalis pliocaenica Sap. wohl kaum zu unterscheiden.

#### Vorkommen:

Cantal (Plice.)

## Carpinus suessionensis Watelet.

1866 Curpinus suessionensis Watelet, Descript. plantes foss. bassin Paris, p. 145, t. 37, f. 8. 1870—72 Carpinus suessionensis Schimper, Traité paléont. végétale,

Bd. 2, p. 589, no. 2.

## Bemerkungen:

Schimper betont wohl mit Recht, daß das Fossil wenige Merkmale der Hainbuche trägt. Es nähere sich mehr der Gattung Juglandites Sap. Es gehört nach Fritel, Fl. foss. grès ypres. bassin Paris [Journ. botan., vol. 22] p. 155 u. 156, Textfigur 7, wahrscheinlich zu Dryophyllum subcretaceum Sap.

### Vorkommen:

lm Tertiär von Belleu.

## Carpinus ungeri (v. Ett.?) Sap.

1879 Carpinus ungeri Saporta, Le monde des plantes, p. 283, Textfig. 73, no. 1-4.

1890 Carpinus ungeri Schenk, Palaeophytologie, p. 422, Textf. 261, no. 8.

### Bemerkungen:

Die Frucht ist nach Schenk mit Carpinus duinensis Scop. verwandt. — Aus dem Mioc. von Manosque (Süd-Frankreich).

## Carpinus vera Andr.

1855 Carpinus vera Andrae, Beitr. Kenntn. foss. Fl. Siebenbürgens u. des Banats [Abhandl. k. k. geol. Reichsenst., Bd. 2] p. 17, t. 1, f. 7—9.
1870—72 Carpinus vera Schimp., Traité paléont. végét., Bd. 2, p. 595,

no. 18.

1908 Carpinus vera Pax, Grundzüge Pflanzenverbr. Karpathen, Bd. 2 [Engler-Drude, Vegetat. Erde] p. 21.

### Bemerkungen:

Ein Fruchtflügel der unzweifelhaft zur Gattung gehört und von Schimper zu Carpinus grandis Ung. gezogen wird. Er wird von Andrä mit Carpinus intermedia Wierzb. verglichen. Über die Figuren 8 u. 9 sagt der Autor nichts, und Schimper rechnet diese Reste auch nicht hierher.

#### Vorkommen:

Mioc. von Thalheim.

## Carpinus viminea fossilis Laurent.

1909 Carpinus viminea fossilis Laurent, Note à propos de deux gisements de plantes foss. des format. lacustres tert. Tonkin [Comptes rendus de l'assoc. franç. pour l'avancement sciences, Lille] p. 4 u. p. 5 (Extrait).

### Bemerkungen:

Ohne Beschreibung u. Abbildung. Das Blatt wird mit Carpinus viminea Wall. verglichen.

#### Vorkommen:

Jungtertiär von Tonkin.

## Carpinus cfr. yedoënsis Maxim.

1888 Carpinus cfr. yedoënsis Nathorst, Zur toss. Fl. Japans [Dames-Kayser, Palaeontol. Abhandl., Bd. 4, Heft 3] p. 38, t. 13 (29), f. 12.

### Vorkommen:

In tert. Ablagerungen der Prov. Musashi.

## Carpinus species.

1840 Goeppert, Über die neuesten im Basalttuff des Hohen Seebachkopfes
 b. Siegen entdeckten bituminösen u. versteinerten Hölzer etc. [Karstenv. Dechen, Archiv Mineral., Geogn., Bergbau, Bd. 14] p. 193—194.

### Bemerkungen:

Holz u. Blätter. Es wird nur ganz allgemein auf die Ähnlichkeit dieser mit der Hainbuche und mit den Funden aus dem Samlande hingewiesen.

### Vorkommen:

Im südlichen Westfalen.

## Carpinus species.

1841 Goeppert, Foss. Fl. Quadersandsteins in Schlesien [Nova Acta, Bd. 19, 2] p. 127, t. 47, f. 19—20.

### Bemerkungen:

In der Tafelerklärung ist nur f. 20 als hainbuchenähnlich bezeichnet.

### Vorkommen:

Schlesien.

## Carpinus species.

1841 Goeppert, Foss. Fl. Gipsformationen zu Dirschel in Oberschlesien [Nova Acta, Bd. 19, 2] p. 372, t. 67, f. 2.

### Bemerkungen:

Ein schlecht erhaltener Blattfetzen.

#### Vorkommen:

Schlesien.

## Carpinus species.

1855 Goeppert, Tert. Fl. Schoßnitz in Schlesien, p. 19, t. 5, f. 4—6, t. 5, f. 7; t. 5, f. 3.

## Bemerkungen:

Mehrere Fruchthüllen, die mindestens zwei verschiedenen Arten angehören, f. 4 wird mit Carpinus macroptera Brgt. verglichen, f. 5 ist ähnlich der Carpinus americana Mch. T. 5, f. 7 stellt einen Samen dar. T. 5, f. 3 wird nur bedingungsweise zu Carpinus gezogen, es scheint sich vielmehr hier um einen Fruchtstand von Engelhardtia Lesch. zu handeln. Schimper (Traité, Bd. 2, p. 596 u. 597, no. 24 u. 25) rechnet nur f. 4—6 als zu Carpinus gehörig. Unger bezieht die Cupulae auf Carpinus grandis Ung. nach Schimper stehen sie der Carpinus betulus nahe.

#### Vorkommen:

Im Tertiär Schlesiens.

# Carpinus species.

1855 Carpinus, fructus anom. Web.-Wess., Neuer Beitr. Tertiärfl. niederrhein. Braunkohlenform. [Palaeontogr., Bd. 4 (1856)] p. 136, t. 23, f. 2.

#### Bemerkungen:

Wessel und Weber halten dies für eine abnorme Form von Carpinus producta Ung., Schimper meint, es sei eine deformierte Form von Carpinus platycarpa Web.-Wess. Nach der Form und Stellung der Flügel beurteilt, ist es jedoch wahrscheinlich eine Pterocarya Kunth ausder Sektion: Stenoptera D.C., die heute in mehreren Varietäten in China verbreitet ist.

Vorkommen: Orsberg.

Carpinus sive Ostrya species.

1873 Zwanziger, Neue Funde von Tertiärpfl. aus den Braunkohlenmergeln von Liescha [Carinthia, 63. Jahrgg.] p. 102.

### Bemerkungen:

Frucht und & Kätzchen, nicht genauer bestimmbar.

#### Vorkommen:

Kärnthen.

## Carpinus species.

1880 Carpolithes carpini cuiusdam? Sieber, Zur Kenntnis nordböhm. Braunkohlenform. [Sitzungsber. Wien, Bd. 82, 1 (1881)] p. 92, t. 3, f. 18; p. 96.

## Bemerkungen:

Eine flügellose Frucht, die mit der bei Heer [Tertiärfl. Schweiz II. p. 40, t. 73, f. 1] abgebildeten verglichen wird.

#### Vorkommen:

Kutschlin (Böhmen).

## Carpinus species.

1882 Nathorst, Bidr. till Japans foss. fl. [Vega exped. vetensk. Arb., vol. 2] p. 168, t. 5, f. 19.

1883 Nathorst, Contrib. à la flere foss. Japon [Kongl. svenska vetensk. akad. handl., Bd. 20, no. 2] p. 41, t. 2, f. 19.

### Bemerkungen:

Ein Blattfetzen, der mit Carpinus tschenoskii Max., Carpinus yedoënsis Max. und Carpinus japonica Bl. verglichen wird.

### Vorkommen:

Im Jungtertiär von Japan.

## Carpinus species.

1884 Steger, die schwefelführenden Schichten von Kokoschütz in Obschlesien [Abhandl. naturf. Gesellsch. Görlitz, Bd. 18] p. 34.

## Bemerkungen:

Zwei Fruchthüllen.

### Vorkommen:

Schlesien.

# Carpinus species, varia.

1887 Carpinus spec. Geyl.-Kink., Oberplioc. Fl. aus den Baugruben des Klärbeckens bei Niederrad u. der Schleuse bei Höchst a. M. [Abhandl. Senckenberg. naturforsch. Gesellsch., Bd. 15, Heft 1] p. 22. 1900 Carpinus spec. Kinkelin, Beitr. Geol. Umgegend von Frankfurt a. M.

[Ber. Senckenberg. naturforsch. Gesellsch.] p. 136.

1907 Carpinus sive Ostrya v. Kerner, Pflanzenreste aus dem älteren Quartar von Süd- u. Nord-Dalmatien [Verhandl. k. k. geol. Reichsaust.] p. 335.

### Bemerkungen:

Verschiedene Reste zweifelhaften Ursprungs.

# Corylites Tuzson.

## Corylites (typ.?) Tuzson.

1909 Corulites (typ?) Monographie foss. Pflanzenreste Balatonseegegend [Resultate wissensch. Unters. des Balatonsees, Bd. 1, Teil 1, Pal. Anhang] p. 58, Textf. 39.

### Bemerkungen:

Ein nicht ganz vollständiges Blatt mit zwar nicht allen, aber doch vielen Merkmalen der Hasel.

#### Vorkommen:

Aus pliocaenen oder altdiluvialen Ablagerungen von Tihany (Kaiktuff).

# Corylus L.

# Corylus americana Walt. fossilis Newb.

1868 Corylus americana tossilis Newberry, Notes on the later extinct floras of North-America [Ann. Lyc. natural history N. York, Bd. 9 (1870)] p. 59.

1869 Corylus americana fossilis Ung., Geol. europ. Waldbäume, Laubhölzer, p. 33.

1870-72 Corylus americana fossilis Schimper, Traité paléont. végét., Bd. 2, p. 600, no. 7. 1878 Corylus americana fossilis Newberry, Illustr. cret. tert. plants

west. territ. [Departm. inter. U. St. geol. survey] t. 14, f. 8-10. 1883 Corylus americana White, On the commingling of anc. faun. a. mod. flor. types Laramie group [Amer. journ. scienc. 3th ser., vol. 26] p. 120.

p. 120.

1885 Corylus americana Ward, Syn. Laramie group [6th ann. rep. U. St. geol. surv. (1884—1885)] p. 551, t. 38, f. 1—5.

1887 Corylus americana jossilis Ward, Types of the Laramie flora [Bull. U. St. geol. surv., no. 37] p. 28, t. 11, f. 3—5; t. 12, f. 1—2.

1890 Corylus americana Schenk, Palaeophytologie, p. 425.

1898 Corylus americana fossilis Hollick, The later extinct floras of North-America by Newberry [Monogr. U. St. geol. surv., Bd. 35] p. 60, t. 29, f. 8-10.

1902 Corylus americana fossilis Penhallow, Notes on cret. a. tert. plants of Canada [Proceed. transact. r. soc. Canada, ser. 2, vol. 8, sect. 4] p. 58.

1908 Corylus americana Penhallow, Rep. tert. pl. Brit. Columbia [Canada departm. mines, geol. surv. branch no. 1013] p. 11, p. 14, p. 27, p. 30, p. 47.

1909 Corylus americana fossilis Dowling, Coal fields of Manitoba etc. [Canada departm. mines, geol. surv. branch] p. 32.

## Bemerkungen:

Die Blätter werden mit der rezenten Art verglichen. Früchte sind bisher nicht gefunden. Schimper hält es deshalb für unmöglich, die Identität festzustellen.

### Vorkommen:

Im Eoc. bis Mioc. von Dakota, Montana, Canada, Br. Columbia.

## Corylus australis Heer.

- 1855 Corylus australis Heer, Üb. die foss. Fl. von St. Jorge auf Maderia [Neue Denkschr. allgem. schweizer. Gesellsch. ges. Naturwiss., Bd. 15 (1857)] p. 28, t. 2, f. 1, 2, 3.
- 1869 Corylus australis Unger, Geol. europ. Waldbäume, 1. Laubhölzer,
- 1870—72 Corylus australis Schimp., Traité paléont. végét., Bd. 2, p. 599, no. 3.
- 1890 Corylus australis Schenk, Palaeophytologie, p. 424.

## Bemerkungen:

Die Art wird mit der tertiären Corylus insignis Hr. und der rezenten Corylus rostrata Ait. verglichen. Da die Entstehung der Insel nach Heer in die Diluvialzeit fällt, so ist nur an eine sehr späte Besiedelung derselben mit Pflanzen zu denken. Ihre heutige Flora weicht zwar von der mitteleuropäischen und der des atlantischen Nordamerika sehr stark ab, doch ist es möglich, daß diese Typen ursprünglich ansässig geworden und später durch Menschenhand vernichtet worden sind.

#### Vorkommen:

In diluvialen Ablagerungen von St. Jorge.

# Corylus avellana L.

- 1845 Corylus avellana Goepp.-Ber., Der Bernstein u. die in ihm befindl. Pflanzenreste der Vorwelt, p. 85, t. 5. f. 15.
- 1866 Corylus avellana v. Andrian, Das südwestl. Ende des Schemnitz-Kremnitzer Trachytstockes [Jahrbch. k. k. geol. Reichsanst., Bd. 16, Heft 3] p. 108 (23).
- 1870—75 Corylus avellana Sandberger, Land- u. Süßwasserconchyllen der Vorwelt, p. 837, p. 862, p. 866, p. 937.
- 1876 Corylus avellana Fliche, Faune et flore des tourbières de la Champagne [Comptes rendus, T. 82] p. 980.
- 1878 Corylus avellana Sordelli, Le fillite felia d'Induno presse Varese et di Pontegagna [Atti soc. ital. scienze natur., vol. 21] p. 891, p. 893.
- 1879 Corylus avellana Heer, Die Urwelt der Schweiz, p. 525, Textfig. p. 522, f. 386—387.
- 1881 Corylus avellana Koch, Mitteil. üb. das Herbst 1879 auf Grube Eleonore b. Fellingshausen u. Bieber aufgeschloss. Vorkommen von Pflanzenresten [Jahrbch. k. preuß. geol. Landesanst. für (1880)] p. 271.

- 1882 Corylus avellana Bonardi-Parona, Ric. micropal. sulle argille del bacino lignitico di Leffe in val Gandino [Atti soc. ital. scienz. natur., vol. 23, Milano] p. 185.
- 1883 Corylus avellana Sordelli, Sulle fillite quaternarie di re, in val Vegezzo [Rendiconti del reale istituto lombardo, 2 serie, vol. 16] p. 846.
- 1885 Corylus avellana Keilhack, Üb. ein interglac. Torflager im Diluvium von Lauenburg a. E. [Jahrbch. k. preuß. geol. Landesanst. für (1884)] p. 227, p. 237.
- 1887 Corylus avellana Schmalhausen, Üb. tert. Pfl. aus dem Tale des Flusses Buchtorma am Fuße des Altai [Palaeontegr., Bd. 33, p. 203, t. 19, f. 15.
- 1888 Corylus avellana Mascarini, Le piante fess, nel travertino ascalono [Boll. r. comitato geol. d'Italia] p. 99.
- 1888 Corylus avellana Antonelli, Contrib. fl. foss. del suolo di Roma [Boll. soc. geol. ital., vol. 7] p. 312.
- 1888 Corylus avellana Clerici, Contrib. alla flora dei tuffi vulcan. delle prov. die Roma [Boll. soc. geol. ital., vol. 7] p. 414, p. 415.
- 1889 Corylus avellana Andersson, Studier öfver torfmossar i södra Skåne [Bih. k. svenska vet. akad. handl., Bd. 15, Abt. 3, no. 3] p. 10, 22, 23, 26, 27 (Textf.), 32, 36.
- 1889 Corylus avellana f. ovata Andersson, ibidem, p. 27.
- 1889 Corylus avellana f. silvestris Andersson, ibidem, p. 27.
- 1890 Corylus avellana Baltzer-Fischer, Foss. Pfl. Comer-See [Mitteil. naturforsch. Gesellsch. Bern] p. 141.
- 1892 Corylus avellana Andersson, Växt paléontol. undersök. af svenska torfmossar [Bih. kongl. svenska vetensk. akad. handl., Bd. 18, 3] no. 2, p. 7, p. 11, p. 12; no. 8, p. 9, p. 13, p. 16, p. 32, p. 34, p. 51, p. 53, p. 54
- 1893 Corylus avellana Staub, Fl. des Kalktuffes von Ganosz [Földtani Közlöny, Bd. 23] p. 224.
- 1894 Corylus avellana Kurtz, Üb. Pfl. norddeutsch. Diluvium [Jahrbeh. k. preuß. geol. Landesanst. f. (1893)] p. 15.
- 1894 Corylus avellana Eberdt, Braunkohlenablg. Gegend von Senftenberg [Jahrbeh. k. preuß. geol. Landesanst., Bd. 14] p. 225.
- 1894 Corylus avellana Diederichs, Üb. foss. Fl. mecklenburg. Torfmoore [Preisschr. Rostockor Univ.] p. 6, p. 9, p. 14, p. 18, p. 22, p. 24.
- 1894 Corylus avellana Mieg-Bleicher-Fliche, Note sur les tufs calcaires de Kiffis (Sundgau) [Bull. soc. géol. France, 3° série, T. 22] p. 477.
- 1895 Corylus avellana Staub, Kalktuffablager. von Borszek [Földtani Közlöny, Bd. 25] p. 246.
- 1895 Corylus avellana Nehring, Üb. Wirbeltierreste bei Klinge [Neues Jahrbch. Mineral., Geol., Palaeont. (1895) 1] p. 205.
- 1895 Corylus avellana Andersson, Torfmosse överlagred af strandvall växter om Ladoga [Geolog. fören. Stockh. förhandl., Bd. 17] p. 27.
- 1896 Corylus avellana Fischer, Verzeichn. der von A. Baltzer gesammelten Pfl. des Interglacials von Pianico-Sellere [Neues Jahrboh. Mineral., Geol., Palaeont. (1896), Bd. 1, Beilage 1] p. 176.
- 1900 Corylus avellana Kinkelin, Beitr. Geol. Umgegend Frankfurt a. M. [Ber. Senkenb. naturf. Gesellsch.] p. 122, p. 136.
- 1903—04 Corylus avellana Andersson, Der Haselstrauch in Schweden [Engler's Botan. Jahrbch., Bd. 33] p. 493.
- 1904 Corylus avellana Fliche, Flores des tufs du Lautaret et d'Entraigues [Bull. soc. géol. France, 4° sér., T. 4] p. 396.
- 1908 Corylus avellana Laurent, Fl. plaisancienne des argiles cinéritiques de Niac [Ann. mus. d'hist. natur. Marseille, Géol., T. 12] p. 35, t. 3, f. 4
- 1908 Corylus avellana Engel, Geogn. Wegweiser Württemberg, p. 605.

1908 Corylus avellana forma oblonga Sukatscheff, Üb. das Vorkommen der Samen von Euryale ferox Salisb. in einer interglac. Ablag. von Rußland [Ber. deutsch. botan. Gesellsch., Bd. 26a] p. 136.

1909 Corylus avellana Hartz, Bidr. Danm. tert. og. diluv. flora [Danmarks geolog. undersog., 2. R., no. 20] p. 118, p. 120, p. 132, p. 133, p. 145, p. 146, p. 148, p. 149, p. 165, p. 167, p. 170, p. 171, p. 173,

1909 Corylus avellana Grupe, Zur Frage der Terrassenbildung im mittl. Flußgebiet Weser u. Leine etc. [Monatsber. deutsch. geolog.

Gesellsch., Bd. 61] p. 482.

1912 Corylus avellana Kryschtofowitsch, Neue Funde einer jüng. tert. u. posttert. Fl. südl. Rußland [Verhandl. neuen russ. naturf. Gesellsch., Bd. 39]. Nach Ref.!

1913 Corylus avellana Stoller, Beitr. Kenntn. Diluvialfl. [bes. Phanerog] Norddeutschl. Lauenburg a. E. [Jahrbeh. k. preuß, geol. Landesanst.

für (1911), Bd. 32, Teil 1] p. 123.

1915 Corylus avellana C. u. E. Reid, The plice. floras of the dutschprussian border [Mededeelingen van de Rijks Opsporing van Delfstoffen, no. 6] p. 75, t. 4, f. 34-35.

### Bemerkungen:

Heer unterscheidet für die Schweiz zwei Formen: Corylus avellana ovata W. [=Corylus glandulosa Schoutlew.] f. 386, Corylus avelluna L = f. 387.

Andersson nimmt für Schweden drei Fruchtformen an:

forma silvestris = Nuß ebenso lang wie breit, forma oblonga = Nuß wesentlich länger als breit, forma ovata = Ubergangsform zwischen beiden.

Die Frucht aus den Bernsteinablagerungen [Goeppert (1845)] gehört nach Unger u. a. nicht zu dieser Art, ist vielmehr eine Spezies für sich. Die Blätter von Niac werden mit Formen von Corylus insignis Hr. aus Grönland und Corylus rhenana Web.-Wess. verglichen.

#### Vorkommen:

In den pliocaenen u. interglacialen Ablagerungen Europas nicht selten.

## Corylus avellana fossilis Geyl.-Kink.

1887 Corylus avellana fossilis Geyl.-Kink., Oberplioc. Flora Baugruben Klärbeckens von Niederrad u. der Schleuse bei Höchst a. M. [Abhandl. Senckenberg. naturforsch. Gesellsch., Bd. 15, Heft 1] p. 24, t. 2, f. 14—16.

1906 Corylus avellana fossilis Menzel, Fl. Senftenberger Braunkohlenablag. [Abhandl. k. preuß. geol. Landesanst., n. F., Heft 46] p. 136,

t. 7, f. 21-33.

1907 Corylus avellana fossilis Hartmann, Foss. Fl. von Ingramsdorf

[Dissert. Breslau] p. 22.

1908 Corylus avellana fossilis Engelh.-Kink. Oberplicc. Fl. u. Fauna unt. Maintales [Ahbandl. Senckenb. naturf. Gesellsch., Bd. 29, Heft 3] p. 233, t. 28, f. 11, 12, 15; t. 31, f. 5ab.

1909 Corylus avellana fossilis Schuster, Palaeontol. Notizen aus Bayern [Ber. bayer. botan. Gesellsch., Bd. 12 (1909—1910)] p. 50.

#### Vorkommen:

Bisher im Olig. bis Plioc. an wenigen Orten Deutschlands (Wetterau, Brandenburg, Schlesien) gefunden. Nüsse und Kerne.

## Corylus avellanoides Engelhardt.

1870 Corylus avellanoides Engelhardt, Üb. die Braunkohlenform. im Königreich Sachsen [Preisschr. Jablonowsky'schen Gesellsch., Bd. 16] p. 36, t. 10, f. 7—8.

1890 Corylus avellanoides Schenk, Palaeophytologie, p. 424, Textfig.

263, no. 4.

1870—72 Corylus avellanoides Schimper, Traité paléont. végét., Bd. 2, p. 601, no. 13.

### Bemerkungen:

Früchte, die der lebenden Corylus avellana L. nahe stehen.

#### Vorkommen:

Im Mittel-Mioc. von Schmeckwitz, Türchau u. Reichenau.

## Corylus bulbifera Ludw.

1860 Corylus bulbifera Giebel, Zur Fl. sächs.-thüring. Braunkohlenform. [Zeitschr. gesammt. Naturwiss., Bd. 16] p. 58 (teste Heer!).

1884 Corylus bulbifera Fritsch, Plioc. Talgebietes zahmen Gera in Thüringen [Jahrbeh. k. preuß. geol. Landesanst. f. (1884) (1885)] p. 389.

### Bemerkungen:

Gemeint ist offenbar, worauf Fritsch schon aufmerksam macht, Corylus bulbiformis Ludw.

#### Vorkommen:

Ripersrode b. Arnstadt in plioc. Ablagerungen.

# Corylus bulbiformis Ludwig.

1857 Corylus bulbiformis Ludw., Foss. Pfl. aus der jüngsten Wetterauer Braunkohle [Palaeontogr., Bd. 5 (1858)] p. 103, t. 21, f. 8ab.

1870—72 Corylus bulbiformis Schimper, Traité paléont. végét., Bd. 2, p. 600, no. 12.

1870—75 Corylus bulbiformis Sandberger, Land- u. Süßwasserconchylien der Vorwelt, p. 749, p. 750.

#### Bemerkungen:

Mehrere Früchte in Zwiebelform, die der Art den Namen eingetragen hat. Cfr. auch Corylus bulbifera.

#### Vorkommen:

Dorheim (Wetterau).

## Corylus elegans Watelet.

1866 Corylus elegans Watelet, Descript. plant. foss. bassin de Paris, p. 146, t. 37, f. 5.

1868 Corylus elegans Saporta, Prodr. fl. foss. travert. anc. Sézanne [Mém. soc. géol. France] p. 393 (105).

1874 Corylus elegans Schimper, Traité paléont. végét., Bd. 3, p. 57.

### Bemerkungen:

Gehört nach Saporta zu Hamamelites fothergilloides Sap.

#### Vorkommen:

Im Tertiär von Sézanne.

## Corylus fosteri Ward.

1885 Corylus fosteri Ward, Syn. of the Laramie-group [6<sup>th</sup> ann. rep. U. St. geol. surv. (1884—85)] p. 551, t. 39, f. 5—6.

1887 Corylus fosteri Ward, Types of the Laramie flora [Bull. U. St. geol. surv., no. 37] p. 29, t. 13, f. 5—6.

### Bemerkungen:

Sie wird mit Corylus orbiculata Newb. verglichen, jedoch wohl mit Unrecht; f. 5 stimmt vollständig mit gewissen Formen von Corylus americana Walt. überein.

### Vorkommen:

In Laramie-Schichten von Montana.

## Corylus gigas Sismonda.

1859 Corylus gigas Sismonda, Prodr. fl. tert. Piémont [Accad. delle scienze di Torino, fis. et math., 2. serie, T. 18] p. 539, t. 2, f. 2.

1865 Corylus gigas Sismonda, Matér. servir à la paléontol. terr. tert. Piémont [Mem. della r. accad. delle scienze di Torino, 2. serie, vol. 22] p. 429, t. 11, f. 4.

1886 Corylus gigas Sacco, Il piano messiniane nel Piemonte [Boll. sec. geol. ital., vol. 5] p. 387.

1892 Corylus gigas Meschin.-Squin., Fl. tert. Ital., p. 199, no. 1.

## Bemerkungen:

Ein Blattschnipsel, der nach Ansicht des Autors vielleicht mit Corylus heerii Sism. zusammenzubringen ist.

#### Vorkommen:

Mioc. Morra Pedementii.

# Corylus goepperti Unger.

1845 Corylus avellana Goepp.-Ber., Organ. Reste im Bernstein, p. 85, t. 5, f. 15.

1850 Corylus go epperti Ung., Gen. spec. plant. foss., p. 407.

1852 Corylus go epperti Goepp., Üb. die Braunkohlenfl. nordöstl. Deutschlands [Zeitschr. deutsch. geolog. Gesellsch., Bd. 4] p. 490.

1870—72 Corylus goepperti Schimper, Traité paléont. végét., Bd. 2, p. 600, no. 10.

1890 Corylus goepperti Schenk, Palaeophytologie, p. 425, Textf. 263 no. 5.

### Bemerkungen:

Eine der Corylus avellana L. ähnliche Frucht.

#### Vorkommen:

Samland in Ostpreußen.

## Corylus grandifolia Newberry.

1868 Corylus grandifolia Newberry, Notes on the later extinct fl. N.-America [Ann. Lyc. natur. hist. N. York, Bd. 9 (1870)] p. 59.

1869 Corylus grandifolia Ung., Geol. europ. Waldbäume, 1. Laubhölzer, p. 33.

1870-72 Corylus grandifolia Schimp., Traité paléont. végét., Bd. 2, p 599, no. 5.

1878 Corylus grandifolia Newb., Illustr. cret. tert. plants west. territ.

[Departm. inter. U. St. geol. surv.] t. 15, f. 5.

1890 Corylus grandifolia Schenk, Palaeophytologie, p. 425.

### Bemerkungen:

Ein zwar großer, aber doch nicht genügend charakteristischer Blattfetzen, der von Hollick zu Corylus macquarrii (Forbes) Heer gezogen wird.

#### Vorkommen:

Fort Union (Dakota), Mioc.

## Corylus grosse-dentata Heer.

1853-55 Corylus grosse-dentata Heer, Übers. über die Tertiärfl. Schweiz [Mitteil. naturf. Gesellsch. Zürich] p. 5, p. 54.

1856 Corylus grosse-dentata Heer, Fl. tert. Helvetiae, Bd. 2, p. 44,

t. 73, f. 18—19.

1879 Corylus grosse-dentata Heer, Die Urwelt der Schweiz, p. 344, p. 345.

1882 Corylus grosse-dentata Engelh., Fl. Jesuitengrabens von Kundratitz [Abhandl. "Isis" Dresden] p. 15.

1884 Corylus grosse-dentata Engelh., Üb. tert. Pflanzenreste von Waltsch [Leopoldina, Jahrgg. (1884), Heft 20] p. 131.

1885 Corylus grosse-dentata Gardner, On the evidence foss. pl. regarding the age basalt of the northeast Atlantic [Proceed. r. soc. London, vol. 38] p. 20.

1886 Corylus grosse-dentata Engelh., Tertiärfl. Jesuitengrabens von Kundratitz [Nova Acta, Bd. 48, no. 3] p. 320 (24), t. 3, f. 34.

1898 Corylus grosse-dentata Engelh. Tertiärfl. Berand böhm. Mittelgeb. [Abhandl. naturwiss.-med. Ver. ,,Lotos" für Böhmen, Bd. 1, Heft 3] p. 88.

### Bemerkungen:

Wird als eine der vielen Formen von Corylus mac-quarrii (Forb.) Heer angesehen.

#### Vorkommen:

Olig. bis Mioc. der Schweiz, Böhmens u. Englands.

## Corylus harrimani Knowlton.

1904 Corylus harrimani Knowlton, Foss. plants from Kukak-bay [Harriman, Alaska-expedition, vol. 4] p. 154, t. 23, f. 1. 1911 Corylus harrimani Atwood, Geol. a. miner. resourc. of parts

Alaska peninsula [Bull. U. St. geol. surv., no. 467] p. 53.

Steht nach Ansicht des Autors der Corylus scottii Heer von Spitzbergen nahe.

#### Vorkommen:

Im Frühtertiär von Alaska.

## Corylus heerii Sismonda.

1859 Corylus heerii Sismonda, Prodr. d'une fl. tert. Piémont [Acad. delle scienze di Torino, fis et math., 2 serie, T. 18] p. 539, t. 2, f. 1.

1865 Corylus heerii Sismonda, Matér. p. servir à la paléont. du terr. tert. Piémont [Mem. della r. accad. delle scienze di Torino, serie 2, vol. 22] p. 428, t. 14, f. 2; t. 31bis. 1886 Corylus heerii Sacco, Il piano messiniano nel Piemonte [Boll.

della soc. geol. ital., vol. 5] p. 387.

1892 Corylus heerii Meschin.-Squin., Fl. tert. Ital., p. 199, no. 2.

1896 Corylus heerii Peola, Fl. foss. dell'Astigiano [Rivista ital. di Paleontol., vol. 2] p. 144.

### Bemerkungen:

Die Bestimmung scheint nach Form und Aderung des Blattes richtig zu sein. Der Rand ist jedoch schlecht erhalten und deshalb ein Vergleich mit anderen fossilen oder lebenden Arten nicht angängig. Der Autor vergleicht es mit Corylus avellana L. Saporta bezeichnet es als Alnus latior. Eine gewisse Ähnlichkeit mit einem Erlenblatt ist nicht zu verkennen.

#### Vorkommen:

Im Mioc. von Guarene.

## Corylus inflata Ludw.

1857 Corylus inflata Ludw., Foss. Pfl. jüngsten Wetterauer Braunkohle [Palaeontogr., Bd. 5 (1858)] p. 103, t. 21, f. 7ab.

1870-75 Corylus inflata Sandberger, Land- u. Süßwasserconchylien der Vorwelt, p. 749, p. 750.

1872 Corylus inflata Schimper, Traité paléont. vegét., Bd. 2, p. 600,

1884 Corylus inflata Fritsch, Pliocaen im Talgebiet zahmen Gera [Jahrbch. k. preuß. geolog. Landesanst. für 1884 (1885) p. 427, t. 26, f. 16. 1890 Corylus inflata Schenk, Palaeophytologie, p. 425.

Eine glatte Frucht, die mit Corylus colurna L. verglichen wird. Cfr. auch Corylus ventrosa.

#### Vorkommen:

Dorheim (Wetterau).

## Corylus insignis Heer.

1853-55 Corylus insignis Heer, Übers. üb. die Tertiärfl. Schweiz [Mitteil. naturf. Gesellsch. Zürich] p. 5, p. 54.

1856 Corylus insignis Heer, Fl. tert. Helvetiae, Bd. 2, p. 43, t. 73. f. 11—17.

- 1858 Corylus insignis Abich, Beitr. Paläont. asiat. Rußlands [Mém. acad. science. St.-Pétersb., 6e sér., math.-phys., T. 7] p. 34 (570), t. 7, f. 1 u. 3.
- 1866 Corylus insignis v. Ettingsh., Foss. Fl. Tertiärbecken von Bilin, 1. Teil [Denkschr. Wien, Bd. 26] p. 50.
- 1868 Corylus insignis v. Ettingsh., Foss. Fl. ält. Braunkehlen der Wetterau [Sitzungsber. Wien, Bd. 57, 1] p. 833.
- 1869 Corylus insignis Heer, Contrib. foss. fl. North-Greenland [Fl. foss, arctica, Bd. 2 (1871)] p. 469, t. 49, f. 5.
- 1869 Corylus insignis Unger, Geol. europ. Waldbäume, 1. Laubhölzer, p. 33.
- 1870 Corylus insignis v. Ettingsh., Beitr. Kenntn. Tertiäifl. Steiermark [Sitzungsber. Wien, Bd. 30, 1] p. 47.
- 1870-72 Corylus insignis Schimp., Traité paléont. végét., Bd. 2, p. 598, no. 1. 1870—75 Corylus insignis Sandberger, Land- u. Süßwasserconchylien
- der Vorwelt, p. 417.
- 1875 Corylus insignis Heer, Nachträge mioc. Fl. Grönlands [Fl. foss. arctica, Bd. 3 (1875)] p. 14, t. 2, f. 22.
- 1878 Corylus insignis Heer, Mioc. Fl. Grinnellandes [Fl. foss. arctica, Bd. 5 (1878)] p. 34, t. 5, f. 6—8; t. 6, f. 2.
- 1879 Corylus insignis Heer, Urwelt der Schweiz, p. 344, p. 345.
- 1879 Corylus insignis Krejci, Zusammenstellung der bisher nordböhm. Braunkohlenbecken aufgefund. u. bestimmten Pflanzenreste der böhm. Tertiärfl. [Sitzungsber. k. böhm. Gesellsch. Wissensch. Prag, Jahrgg. (1878)] p. 193.
- 1880 Corylus cfr. insignis Laube, Pflanzenreste Diatomaceenschiefer von Sulloditz [Verhandl. k. k. geol. Reichsanst.] p. 278.
- 1882 Corylus insignis Saporta, Sur q. types de végétaux récem. observés à l'état foss. [Comptes rendus, T. 94] p. 1021.
- 1883 Corylus insignis Heer, Foss. Fl. Grönland, 2. Teil [Fl. foss. arct., Bd. 7] p. 82, t. 88, f. 2a.
- 1885 Corylus insignis Quenstedt, Petrefaktenkunde, p. 1151. 1886 Corylus insignis Engelh., Tertiarfl. Jesuitengrabens Kundratitz
- [Nova Acta, Bd. 48, no. 3] p. 320 (24), t. 18, f. 28; t. 21, f. 1. 1888 Corylus insignis v. Ettingsh., Foss. Fl. Leoben in Steiermark, 1. Teil [Denkschr. Wien, Bd. 54] p. 33 (293).
- 1888 Corylus insignis Knowlton, Rec. determ. foss. plants Kentucky, Louisiana etc. [Proceed. U. St. nat. mus., vol. 11 (1888) (1889)] p. 33.
- 1890 Corylus insignis Schenk, Palaeophytologie, p. 424, Textf. 263, no. 3. 1892 Corylus insignis Engelh., Fl. der über den Braunkohlen befindl. Tertiärschichten von Dux [Nova Acta, Bd. 57] p. 157 (29), t. 5, f. 13,
- 15—17, 19; t. 6, f. 1; t. 7, f. 23. 1895 Corylus insignis Engelh., Beitr. Palaeontol. böhm. Mittelgebirge [Abhandl.,,Lotos", n. F., Bd. 15] p. 2.
- 1896 Corylus insignis Peola, Fl. fcss. dell'Astigiano [Rivista ital. di Paleontol., vol. 2] p. 145.
- 1896 Corylus insignis Paolucci, Nuovi mater. e ricerche critiche sulle
- plante foss. terz. dei gessi di Ancona, p. 36, t. 4, f. 37. 1896—97 Corylus insignis Menzel, Fl. Polierschiefers von Sulloditz
- böhm. Mittelgeb. [Sitzungsber. u. Abhandl. "Isis" in Bautzen] p. 11. 1898 Corylus insignis Engelh., Tertiärflora von Berand [Abhandl. naturw.med. Ver. "Lotos" für Böhmen, Bd. 1, Heft 3] p. 88.
- 1904 Corylus insignis Palibin, Notice fl. tert. dans la steppe kirghise [Bull. comité géolog. St.-Pétersb., Bd. 23] p. 262, t. 5, f. 3.
- 1909 Corylus insignis Keilhack-Schmierer, Blatt Alt-Döbern [Erläut. geol. Karte Preußen, Lief. 148] p. 12.
- 1906 Corylus insignis Menzel, Fl. Senftenberger Braunkohlenablag. [Abhandl. k. preuß. geol. Landesanst., n. F., Heft 46] p. 43, t. 2, f. 7, 11, 12.

Zahlreiche Blätter von wechselnder Größe, die im allgemeinen richtig bestimmt sind. Die Art wird von Heer mit Corylus rostrata Ait. verglichen. Vom Moskenberge bei Leoben wird auch ein d Kätzchen erwähnt.

#### Vorkommen:

Vom Eoc. bis Plioc. in Europa, Grönland u. asiat. Rußland.

### Corylus lamotti Saporta-Marion.

1885 Corylus lamotti Saporta-Marion, L'évolution du règue végétale, Bd. 2, p. 202, Textf. p. 201, no. 136 A.

### Bemerkungen:

Eine Fruchthülle, die Laurent, Sur la présence du genre "Atriplex" dans la fl. foss. de Menat (Puy-de-Dome) [Extr. Comptes rendus, Congrès de Dijon (1911), p. 5], als Atriplex borealis (Heer) Laur. entlarvt.

### Vorkommen:

Mioc. von Menat.

## Corvlus macquarrii (Forbes) Heer.

- 1851 Alnites (?) macquarri Forbes, Note on the foss. leaves represented in plates 2, 3, 4 [The quaterly journ. geol. soc. London, Bd. 7] p. 103, t. 4, f. 3.
- 1856 Corylus macquarri Massal.-Vis., Fl. foss. de terreni terz. di Novale nel Vicentino [Mem. r. accad. scienze, serie 2, T. 17 (1858)] p. 273, t. 2, f. 9; t. 3, f. 3.
- 1868 Corylus macquarri Heer, Mioc. Fl. Nord-Grönland [Fl. foss, arct., Bd. 1] p. 104, t. 8, f. 9—12; t. 9, f. 1—8; t. 17, f. 5d; t. 19, f. 7c., 1868 Corylus macquarri Heer, Mioc. Fl. vom Mackenzie [Fl. foss. arct.,
- Bd. 1, p. 1] 138, t. 21, f. 11e; t. 22, f. 1—6, t. 23, f. 1.
- 1868 Corylus macquarri Heer, Mioc. Fl. von Island [Fl. foss. arct., Bd. 1] p. 149, t. 26, f. 1a, 2-4.
- 1868 Corylus macquarri Heer, Mioc. Fl. von Spitzbergen [Fl. foss. arct., Bd. 1] p. 159, t. 31, f. 1b, 5, 6a.
- 1869 Corylus macquarri Heer, Fl. foss. Alascana [Fl. foss. arct., Bd. 2 (1871)] p. 29, t. 4; t. 3, f. 9.
- 1869 Corylus macquarri Heer, Contrib. foss. fl. North-Greenland [Fl. foss. arctica, Bd. 2 (1871)] p. 469, t. 44, f. 11a, t. 45, f. 6b.
- 1869 Corylus macquarri Unger, Geol. europ. Waldbäume, 1. Laubhölzer, p. 33.
- 1870 Corylus macquarri Heer Mioc. Fauna u. Flora von Spitzbergen [Fl. foss. arctica, Bd. 2 (1871)] p. 56, t. 11, f. 10—13; t. 13, f. 35b.
- 1870-72 Corylus macquarri Schimp., Traité paléont. végét., Bd. 2, p. 598, no. 2.
- 1872 Corylus macquarri v. Ettingsh., Foss. Fl. Sagor in Krain, 1. Teil [Denkschr. Wien, Bd. 32] p. 21 (177), t. 4, f. 20, 21.
- 1874 Corylus macquarri Heer, Nachtr. mioc. Fl. Grönland [Fl. foss.
- arctica, Bd. 3 (1875)] p. 11, p. 14, p. 15; t. 3, f. 10.
  1876 Corylus macquarri Heer, Beitr. foss. Fl. Spitzbergen [Fl. foss. arctica, Bd. 4 (1877)] p. 72, t. 15, f. 1-4; t. 28, f. 7-8.
- 1878 Corylus macquarri Heer, Mioc. Fl. Grinnellandes [Fl. foss. arctica, Bd. 5 (1878)] p. 33, t. 5, f. 9; t. 6, f. 3-6; t. 8, f. 9a.



- 1878 Corylus macquarri Heer, Mioc. Fl. Sachalin [Fl. foss. arctica, Bd. 5 (1878)] p. 34, t. 7, f. 8, 9a.
- 1878 Corylus macquarri Heer, Beitr. mioc. Fl. Sachalin [Fl. foss. arctica, Bd. 5 (1878)] p. 6.
- 1878 Corylus macquarri Lesquereux, Contrib. foss. fl. west. territ., part 2 [Hayden's rep. U. St. geol. surv., vol. 7] p. 144, t. 18, f. 9—11.
- 1880 Corylus macquarri Heer, Beitr. mioc. Fl. Nord-Canada [Fl. foss. arct., Bd. 6 (1880)] p. 14, t. 1, f. 1, 2b.
- 1881 Corylus macquarii Staub, Beitr. foss. Fl. Szeklerlandes [Földtani Közlöny, Bd. 11] p. 59.
- 1883 Corylus macquarri Lesq., Contrib. foss. fl. west. territ., part 3 [Hayden's rep. U. St. geol. surv., vol. 8] p. 223, t. 49, f. 4.
- 1883 Corylus macquarri Heer, Foss. Fl. Grönland, 2. Teil [Fl. foss. arct., Bd. 7] p. 82, t. 66, f. 6.
- 1884 Corylus macquarri Steger, Die schwefelführ. Schichten von Kokoschütz [Abhandl. naturforsch. Gesellsch. Görlitz, Bd. 18] p. 34.
- 1885 Corylus maaquarri (?) Ward, Syn. Laramie-group [6th ann. rep. U. St. geol. surv. (1884—1885)] p. 551, t. 39, f. 7.
- 1885 Corylus macquarri Gardner, On the evidence foss. pl. regarding the age basalt of the Northeast-Atlantic [Proceed. r. soc. London, vol. 38] p. 18, p. 20.
- 1885 Corylus macquarri Saporta-Marion, L'évolution du régne végétale, T. 2, p. 200.
- 1886 Corylus macquarri Windisch, Beitr. Kenntn. Tertiärfl. Island [Diss. Leipzig] p. 39.
- 1887 Corylus macquarri Boulay, Notice fl., tert. des environs de Privas [Bull. soc. botan. France, Bd. 34] p. 258.
- 1887 Corylus macquarri Gardner, On the leaf beds and gravels of Ardtum [Quaterly journ. geol. soc. London, vol. 43] p. 290.
- 1887 Corylus macquarri Dawson, On the foss. pl. Laramie-formation of Canada [Proceed. transact. r. soc. Canada for (1886), vol. 4, sect. 4] p. 27.
- 1887 Corylus (?) macquarri Ward, Types of the Laramie-flora [Bull. U. St. geol. surv, no. 37] p. 30, t. 13, f. 7.
- 1888 Corylus macquarri Knowlton, Rec. determ. foss. pl. Kentucky etc. [Proceed. U. St. nat. mus., vol. 11 (1888) (1889)] p. 33.
- 1888 Corylus macquarri v. Ettingsh., Foss. Fl. Leoben, 1. Teil (Denkschr. Wien, Bd 541 p. 33 (293)
- schr. Wien, Bd. 54] p. 33 (293).
  1889 Corylus macquarri Dawson, On foss. plants Mackenzie [Transact. r. soc. Canada, vol. 7, sect. 4] p. 71.
- r. soc. Canada, vol. 7, sect. 4] p. 71.
  1890 Corylus macquarri Schenk, Palaeophytologie, p. 424, no. 1 u. 2.
  1893 Corylus macquarri Knowlton, Foss. Fl. Alaska [Bull. geol. soc. America, vol. 5] p. 582.
- 1894 Corylus macquarri Knowlton, A review foss. fl. of Alaska Proceed. U. St. nat. mus., vol. 17] p. 219, t. 9, f. 4.
- 1896—97 Corylus macquarri Menzel, Fl. des Polierschiefers von Sulloditz [Sitzungsber. u. Abhandl. ,,Isis" Bautzen] p. 11.
- 1898 Corylus macquarri Hollick, The later extinct floras North-Amerika by Newberry [Monogr. U. St. geol. surv., Bd. 35] p. 61, t. 32, f. 5; t. 84, f. 4.
- 1902 Corylus macquarri Penhallow, Notes on cret. tert. plants Canada [Proceed. transact. r. soc. Canada, serie 2, vol. 8, sect. 4] p. 59.
- 1902 Corylus macquarri Knowlton, Foss. Fl. John-Day basin [Departm. inter. U. St. geol. survey, bull. no. 204] p. 38.
- 1904 Corylus macquarri Knowlton, Foss. pl. frem Kukak-bay [Harriman, Alaska expedition vol. 41 n. 153
- man, Alaska expedition, vol. 4] p. 153.

  1905 Corylus macquarri Palibin, Pflanzenreste vom Sichota-Alin Geb. [Verhandl. russ. mineral. Gesellsch., Serie 2, Bd. 42] p. 47, t. 4, f. 17—18.

- 1908 Corylus macquarrii Pax, Grundzüge Pflanzenverbr. Karpathen, Bd. 2 [Engler-Drude, Veget. Erde] p. 26.
- 1908 Corylus macquarri Penhallow, Rep. tert. pl. Brit. Columbia [Canada departm. mines, geol. surv. branch, no. 1013] p. 11, p. 14, p. 17, p. 27, p. 48.
- 1909 Corylus macquarri Dowling, Coal fields of Manitoba etc. [Canada departm. mines, geol. surv. branch] p. 32.
- 1909 Corylus macquarri Palibin, Tertiärfl. Westsibiriens [Sitzungsber. naturforsch. Gesellsch. Dorpat, Bd. 18, 1] p. XIV.
- 1909 Corylus macquarri Prindle, Fortymile quadrangle Yukon-Tananaregion Alaska [Bull. U. St. geol. surv., no. 375] p. 26.
- 1909 Corylus macquarri Darton-Siebenthal, Geol. mineral resourc. Laramie basin, Wyoming [Bull. U. St. geol. surv., no. 364] p. 41.
- 1910 Corylus macquarri Menzel, Pflanzenreste Posener Ton [Jahrbch. k. preuß. geolog. Landesanst., Bd. 31, Teil 1, Heft 1] p. 177, t. 12, f. 7b, 8, 9, 10; t. 13, f. 1, 3, 5, 6, 7, 11b; t. 14, f. 1a, 3, 6, 7, 10; t. 15, f. 5, 8, 9.
- 1910 Corylus macquarri Cockerell, The mioc. trees of the Rocky mountains [The americ. natur., vol. 44] p. 41.
- 1910—11 Corylus macquarri Nathorst, Beitr. Geol. Bäreninsel, Spitz-bergens u. König Karl Land [Bull. geol. instit. Univ. Upsala, vol. 10] p. 383, p. 388.
- 1911 Corylus macquarri Atwood, Geol. miner, resourc. of parts of the Alaska peninsula [Bull. U. St. geol. surv., no. 467] p. 53, p. 54, p. 57.
- 1912 Corylus macquarri Laurent, Fl. foss. schistes Menat (Puy de Dome)
  [Ann. mus. d'hist. natur. Marseille. Géol., T. 14] p. 79, t. 6, f. 5—6;
  t. 8, f. 3, 4, 5c; t. 9, f. 1.
- 1914 Corylus macquarri Kryschtofowitsch, Letzte Funde von Resten der sarmat. u. maeot. Fl. im südl. Rußland [Bull. de l'acad. impér. sc. St.-Pétersb.] p. 593.
- 1914 Corylus macquarri Engelhardt-Schottler, Tert. Kieselgur von Altenschlirf im Vogelsberg [Abhandl. großherz. hess. geol. Landesanst. Darmstadt, Bd. 5, Heft 4] p. 273, t. 2, f. 9; t. 3, f. 3.
- 1861 Alnus pseudoglutinosa Goepp., Tert. Fl. der Polargegenden (Nach Zitat!)
- 1856 Corylus grosse-dentata Heer, Fl. tert. Helv., Bd. 2, p. 44, t. 73, f. 18—19.
- 1886 Corylus grosse-dentata Engelh., Tertiärfl. des Jesuitengrabens von Kundratitz [Nova Acta, Bd. 48, no. 3] p. 320 (24), t. 3, f. 34.
- 1898 Corylus grosse-dentata Engelh., Tertiärfl. Berand böhm. Mittelgebirge [Abhandl. naturwiss.-med. Ver. "Lotos" für Böhmen, Bd. 1, Heft 3] p. 88 (14). nach Hollick:
- 1868 Corylus grandifolia Newb., Notes on the later extinct fl. North-America [Ann. lyc. nat. hist. New York, Bd. 9 (1870) p. 59.
- 1878 Corylus grandifolia Newb., Jllustr. cret. tert. plants west. territ. [Departm. inter. U. St. geol. survey] t. 15, f. 5.

Früchte, Kätzchen und zahlreiche Blätter von wechselnder Größe. Die Art ist von Corylus grosse-dentata Heer wohl nicht zu unterscheiden. Heer hat in seiner Abhandlung über die "Miocaene Flora von Nordgrönland" [Fl. foss. artica, Bd. 1 (1868)] p. 104, nur aus Prioritätsgründen auf den älteren Forbes'schen Namen zurückgegriffen, da die Bezeichnung Alnites nicht berechtigt war. Dieser Ansicht haben sich alle Autoren angeschlossen. Menzel zieht die in seiner Senftenberger Braunkohlenflora (1906) auf Tfl. 2, f. 7, 11, 12 als Corylus insignis Heer bezeichneten Reste nachträglich [Posener Ton (1910)] zu Corylus macquarri Hr. Eine Fruchtschale, die wahrscheinlich hierher gehört

ist in Nord-Grönland [(1868), t. 9, f. 5—6] gefunden worden. Auch von Alaska werden Schalenreste erwähnt, die manchmal sehr zerdrückt sind, so daß ihre Bestimmung zweifelhaft ist. Bemerkenswert ist noch eine in Spitzbergen aufgefundene Frucht. Diese ist von Blättchen umgeben, die vielleicht vom Involucrum herrühren, doch ist keine Nervation zu erkennen und auch ihre Form nicht zu bestimmen. Die Blätter, die Ward (1887) aus der Laramie-Formation von Montana bestimmt hat, erinnern nach Ansicht dieses Autors in der Nervation mehr an Betula oder Alnus, doch habe Heer Blätter mit ebensolcher Nervation unbedenklich zu Corylus gerechnet. Allgemein gilt Corylus macquarri (Forb). Hr. als die Stammpflanze unserer Corylus avellana L.

#### Vorkommen:

Eine echt zirkumpolare Art, in allen Tertiärschichten der nördl. Hemisphäre nachgewiesen.

## Corylus macquarrii var. macrophylla Heer.

1868 Corylus macquarri var. macrophylla Heer, Mioc. Fl. Nord-Grönland [Fl. foss. arctica, Bd. 1] p. 105, t. 9, f. 3.

1868 Corylus macquarri var. macro phylla Heer, Mioc. Pfl. vom Mackenzie [Fl. foss. arctica, Bd. 1] p. 138, t. 22, f. 3 u. 5, t. 23, f. 1.

1868 Corylus macquarri var. macrophylla Heer, Mioc. Fl. Island [Fl. foss. arct., Bd. 1] p. 149, t. 26, f. 3.

1869 Corylus macquarri var. macrophylla Heer, Fl. foss. Alaskana, [Fl. foss. arct., Bd. 2 (1871)] p. 30, t. 4, f. 6—7.

1893 Corylus macquarri var. macrophylla Knowlton, Foss. fl. Alaska [Bull. geol. soc. America, vol. 5] p. 582.

1894 Corylus macquarri var. macrophylla Knowlton, A review foss. fl. Alaska [Proceed. U. St. nat. mus., vol. 17] p. 220.

1910 Corylus macquarri var. macrophylla Menzel, Pflanzenreste aus dem Posener Ton [Jahrbch. k. preuß. geol. Landesanst. f. (1910). Bd. 31, Teil 1, Heft 1] p. 180, t. 13, f. 3.

#### Bemerkungen:

Auf besonders große Blattformen — bis zu einem halben Fuß — macht Heer bereits (1868) aufmerksam. Figurenbezeichnungen finden sich erst in der Flora fossilis Alaskana.

#### Vorkommen:

Vereinzelt unter der Stammform.

## Corylus macquarri var. microdonta Heer.

1876 Corylus macquarri var. microdonta Heer, Beitr. foss. Fl. Spitzbergen [Fl. foss. arctica, Bd. 4 (1877)] p. 72, t. 15, f. 2; t. 29, f. 2.

#### Bemerkungen:

Es mag die Berechtigung dieser Bezeichnung noch dahingestellt bleiben.

#### Vorkommen:

Spitzbergen.

## Corylus orbiculata Newb.

- 1868 Corylus orbiculata Newberry, Notes later extinct fl. North-America [Ann. lyc. natur. hist. New York, Bd. 9 (1870)] p. 58.
- 1869 Corylus orbiculata Ung., Geol. europ. Waldbäume, 1. Laubhölzer,
- 1870—72 Corulus orbiculata Schimp., Traité paléont, végét., Bd. 2. p. 599, no. 4.
- 1878 Corylus orbiculata Newberry, Illustr. cretac. tert. plants west. territ. [Departm. inter. U. St. geol. surv.] t. 15, f. 4.
- 1890 Corylus orbiculata Schenk, Palaeophytologie, p. 425.
- 1898 Corylus orbiculata Hellick, The later extinct floras North-America by Newberry [Monogr. U. St. geol. surv., Bd. 35] p. 62, t. 32, f. 4.

### Bemerkungen:

Da die den Haselnußblättern so charakteristischen groben Zähne fehlen, sind die Funde mit keiner lebenden Art zu vergleichen und überhaupt, da Früchte unbekannt sind, noch zweifelhaft bestimmt. Dies wird vom Autor auch zugegeben. Er meint, die Nervation wäre die einer Hasel, dagegen die Blattform mehr die einer Linde.

### Vorkommen:

Mioc. von Dakota.

## Corylus palachei Knowlton.

- 1904 Corylus (?) palachei Knowlton, Foss. pl. Kukak-bay [Harriman, Alaska-expedition, vol. 4] p. 154, t. 22, f. 2; t 28, f. 1.
- 1911 Corylus (?) palachei Atwood, Geol. a. min. resourc. of part Alaska peninsula [Bull. U. St. geol. surv., no. 467] p. 53.

### Bemerkungen:

Blätter, die im allgemeinen den Charakter von Haselnußblättern tragen, deren Zugehörigkeit sich aber nicht sicher bestimmen läßt.

### Vorkommen:

Im Eoc. von Alaska.

## Corylus palaeoavellana v. Ettingsh.

- 1870 Corylus palaeoavellana v. Ettingsh., Beitr. Kenntn. Tertiärfl.
- von Steiermark [Sitzungsber. Wien, Bd. 60, 1] p. 47. 1888 Corylus palaeoavellana v. Ettingsh., Foss. Fl. Leoben in Steiermark, 1. Teil [Denkschr. Wien, Bd. 54] p. 33 (293), t. 2, f. 20.

#### Bemerkungen:

C. v. Ettingshausen stellt den Blattfetzen in Beziehung zu Corylus heterophylla Fisch. aus Ostasien, Corylus colurna L. und Corylus avellana L.

#### Vorkommen:

Im Mioc. d. Moskenberges bei Leoben.

## Corylus primigenia Gard.-v. Ettingsh.

1879 Corylus primigenia v. Ettingsh., Rep. phyto-palaeontol. investig. foss. fl. of Sheppey [Proceed. r. soc. London, vol. 29] p. 388, p. 394.

Ohne Abbildung und Beschreibung.

Vorkommen:

Im Tertiär Englands.

## Corylus rhenana Web.-Wess.

1855 Corylus rhenana Wess.-Web., Neuer Beitr. Tertiärflora niederrhein. Braunkohlenform. [Palaeontogr., Bd. 4 (1856)] p. 134, t. 22, f. 5.

1896 Corylus rhenana Ung., Geol. europ. Waldbaume, 1. Laubhölzer,

1870—72 Corylus rhenana Schimp., Traité paléont. végét., Bd. 2, p. 599, no. 6.

## Bemerkungen:

Ein Blatt, das von Weber mit Corylus insignis Hr., von Schimper mit Corylus avellana L. und Corylus rostrata Ait. verglichen wird, das aber meines Erachtens nicht zu dieser Familie gehört.

### Vorkommen:

Orsberg b. Bonn.

## Corylus rostrata Ait. fossilis Newberry.

1868 Corylus rostrata Newberry, Notes on the later extinct floras N. America [Ann. lyc. natur. hist. New York, Bd. 9 (1870)] p. 60.

1869 Corylus rostrata Ung., Geol. europ. Waldbäume, 1. Laubhölzer,

p. 33.

870—72 Corylus rostrata fossilis Schimp., Traité paléont. végét., Bd. 2, p. 600, no. 8.

1878 Corylus rostrata Newberry, Illustr. cret. tert. plants west. territ. [Departm. inter. U. St. geol. surv.] t. 15, f. 1—3.

1883 Corylus rostrata White, On the commingling of anc. faunal a. mod. floral types Laramie group [Amer. journ. science, 3th ser, vol. 26] p. 120.

1885 Corylus rostrata Ward, Synopsis of the Laramie group [6th ann. rep. U. St. geol. surv. (1884—85)] p. 551, t. 39, f. 1—4.

1886 Corylus rostrata Dawson, On foss. plants Laramie formation Canada [Transact. r. soc. Canada, sect. 4] p. 26.

1887 Corylus rostrata fossilis Ward, Types of the Laramie flora [Bull.

U. St. geol. survey, no. 37] p. 29, t. 13, f. 1—4. 1887 Corylus rostrata Dawson, On the foss. pl. Laramie-formation of Canada [Proceed. transact. r. soc. Canada for (1886), vol. 4, sect. 4]

p. 26. 1890 Corylus rostrata fossilis Schenk, Palaeophytologie, p. 425.

1898 Corylus rostrata fossilis Hollick, The later extinct fl. of N.-America by Newberry [Monogr. U. St. geol. surv., Bd. 35] p. 63, t. 32, f. 1—3.

1908 Corylus rostrata fossilis Penhallow, Rep. tert. pl. Brit. Columbia [Canada departm. mines, geol. surv. branch, no. 1013] p. 11, p. 48.

#### Bemerkungen:

Die Blattreste sehen der lebenden Art so ähnlich, daß eine Trennung unzweckmäßig ist. Da diese Fossilien bis ins Miocaen zurückreichen, so ist es besser, nach dem Beispiele Schimpers die Bezeichnung fossilis hinzuzusetzen. Newberry (1898) meint, Corylus insignis Hr. stände ihr so nahe, daß man beide vereinigen sollte.

#### Vorkommen:

Im Mioc. von Montana und Dakota. Nach White (1883) finden sich in Montana Dinosaurier, die auf obere Kreide schließen lassen. Der Charakter der Flora ist aber miocaen.

### Corylus scotti Heer.

1876 Corylus scotti Heer, Beitr. foss. Fl. Spitzbergens [Fl. foss arctica, Bd. 4 (1877)] p. 73, t. 29, f. 1.

1910—11 Corylus scotti Nathorst, Beitr. Geol. Bäreninsel, Spitzbergens u. König Karl Land [Bull. geol. instit. Univ. Upsala, vol. 10] p. 388.

### Bemerkungen:

Die Art soll der Corylus grandifolia Newb. nahestehen. Leider ist nicht einmal eine Hälfte des Blattes vollständig. Unter den lebenden Arten wird der Rest mit Corylus colurna verglichen.

### Vorkommen:

Spitzbergen, am Scott-Gletscher.

## Corylus ventrosa Ludw. (?).

1860 Corylus ventrosa Giebel, Zur Flora sächs.-thüring. Braunkohlenform. [Zeitschr. ges. Naturwiss., Bd. 16] p. 58 (teste Heer!).

1884 Corylus ventrosa Fritsch, Das Plioc. Talgeb. zahmen Gera in Thüringen [Jahrbeh. k. preuß. geol. Landesanst. f. (1884) (1885)] p. 389.

### Bemerkungen:

Ludwig hat keine Hasel dieses Namens beschrieben. Gemeint ist augenscheinlich Corylus inflata Ludw., worauf Fritsch mit Recht hinweist.

#### Vorkommen:

Rippersrode b. Arnstadt in plioc. Ablagerungen.

## Corylus wickenburgi Ung.

1850 Corylus wickenburgi Ung., Gen. spec. plant. foss., p. 407.

1852 Corylus wickenburgi Ung., Iconogr. plant. foss. [Denkschr. Wien, Bd. 4] p. 39.

1854 Corylus wickenburgi Ung., Foss. Fl. Gleichenberg [Denkschr. Wien, Bd. 7] p. 20.

1869 Corylus wickenburgi Ung., Geol. europ. Waldbäume, 1. Laubhölzer, p. 33, t. 1. f. 21.

1870—72 *Corylus wickenburgi* Schimp., Traité paléont. végét., Bd. 2, p. 600, no. 9, t. 86, f. 28.

1885 Corylus wickenburgi Quenstedt, Petrefaktenkunde, p. 1151. 1890 Corylus wickenburgi Schenk, Palaeophytologie, p. 425.

#### Bemerkungen:

Eine Frucht, die mit Corylus avellana L. verglichen wird.

#### Vorkommen:

Mioc. von Gleichenberg.

## Corylus species, varia.

1850 Corylus spec.? Bruckmann, Fl. foss. oeningensis [Jahreshefte Vereins vaterländ. Naturk. Württemberg, Bd. 6] p. 228.

1873 Corylus spec. Zwanziger, Neue Funde Tertiarpfl. Braunkohlenmergeln Liescha [Carinthia, 63. Jahrgg.] p. 103.

1889 Corylus spec. Ristori, Il bacino plioc. del Mugello [Boll. soc. geol. ital., vol. 8, fasc. 3] p. 24.

1892 Corylus spec. Meschin-Squin., Fl. tert. Ital., p. 199, no. 3.

1908 Corylus spec. Penhallow, Rep. tert. plants Brit. Columbia [Canada departm. mines, geol. surv. branch, no. 1013] p. 22, p. 47.

### Bemerkungen:

Verschiedene nicht näher zu bestimmende Fragmente.

#### Vorkommen:

In tertiären Schichten.

## Exogenites Brgt.

1828 Exogenites Brongniart, Prodr. d'une hist. des végét. foss., p. 209,

p. 212. 1849 Exogenites Brongniart, Tabl. des genres de végétaux foss., p. 85.

### Bemerkungen:

Nach Brongniart ein dikotyles Holz von unbekannter Verwandtschaft. Unger glaubte darin ein Birkenholz zu erkennen, cfr. Beiulinium parisiense Ung. Felix 1882 bestreitet die Zugehörigkeit zu Betulinium.

#### Vorkommen:

Im Tertiär von Paris.

## Ostrya Scop.

## Ostrya atlantidis Ung.

1850 Ostrya atlantidis Ung., Gen. spec. plant. foss., p. 408.

1852 Ostrya atlantidis Ung., Iconogr. plant. foss. [Denkschr. Wien, Bd. 4] o. 41, t. 20, f. 9—11.

1861 Ostrya atlantidis Ung., Syll. plant. foss. 1 [Denkschr. Wien, Bd. 19] p. 12, t. 8, f. 21, 22.

1865 Ostrya atlantidis Sap., Ét. végét. sud-est France à l'ép. tert. [Ann. scienc. natur., 5e sér., Botan., T. 4] p. 110, t. 6, f. 4.

1866 Ostrya atlantidis Ung., Syll. plant. foss. 3 [Denkschr. Wien, Bd. 25] p. 67, t. 21, f. 14—15.

1869 Ostrya atlantidis Ung., Geol. europ. Waldbäume, 1. Laubhölzer, p. 29.

1870 Ostrya atlantidis v. Ettingsh., Beitr. Kenntn. Tertiärfl. Steiermarks [Sitzungsber. Wien, Bd. 60, 1] p. 46, t. 2, f. 11—13.

1870-72 Ostrya atlantidis Schimp., Traité paléont. végét., Bd. 2, p. 586, no. 1, t. 86, f. 21, 22.

- 1872 Ostrya atlantidis v. Ettingsh., Foss. Fl. Sagor in Krain, 1. Teil [Denkschr. Wien, Bd. 32] p. 21 (177), t. 4, f. 13—18.
- 1879 Ostrya atlantidis Saporta, Le monde des plantes, p. 295; p. 264, Textfig. 67, no. 3 u. 4.
- 1882 Ostrya atlantidis Engelhardt, Fl. Jesuitengrabens von Kundratitz [Abhandl. "Isis" Dresden] p. 15.
- 1888 Ostrya atlantidis v. Ettingsh., Foss. Fl. Leoben, 1. Teil [Denkschr. Wien, Bd. 54] p. 34 (294), t. 2, f. 29.
- 1890 Ostrya atlantidis Schenk, Palaeophytologie, p. 419, Textfig. 261, no. 9—10.
- 1891 Ostrya atlantidis Saporta, Rech. végét. niv. aquit. Manosque [Mém. soc. géol. France. Mém. 9] p. 58, t. 15, f. 7—13.
- 1898 Ostrya atlantidis Engelhardt, Tertiärfl. von Berand böhm. Mittelgeb. [Abhandl. naturwiss.-med. Ver. "Lotos" für Böhmen, Bd. 1, Heft 3] p. 88.
- 1904 Ostrya atlantidis Engelhardt, Kenntnis foss. Fl. Zenica Serajevoer Braunkohlenablag. [Wissensch. Mitteil. Bosnien-Herzegow., Bd. 9] p. 371, t. 93, f. 7—8.
- 1908 Ostrya atlantidis Lauby, Decouv. plant. foss. terr. volcan. de l'Aubrac [Comptes rendus, Bd. 147] p. 155.
- 1910 Ostrya atlantidis Lauby, Rech. paléophyt. dans le massif central [Dissert. Paris] p. 91, p. 116.
- 1856 Ostrya oeningensis Heer, Fl. tert. Helvetiae, Bd. 2, p. 42, t. 73, f. 7—10.

Blatt und Fruchthülle, die mit Ostrya italica Scop. u. Ostrya virginica Willd. verglichen werden. Unger (1869) hält das Fossil für die Stammpflanze der Ostrya italica. C. v. Ettingshausen (1870) vereinigt mit ihr unter näherer Begründung Ostrya oeningensis Hr. Er weist nämlich auf einen Widerspruch bei Unger [Icon., p. 41, t. 20, f. 9—11] hin, der im Text auf der Frucht zehn Längsrippen gezählt habe, an seinen Figuren seien aber nur fünf bis sieben sichtbar. Unger habe offenbar die an dem Objekt von der hinteren Cupulawandung durchschimmernden Nerven mitgezählt. Dadurch sei Heer veranlaßt worden, die Oeninger Frucht, welche deutlich sieben Nerven zeigt, als neue Art zu beschreiben.

### Vorkommen:

In miocaenen Schichten von Krain in Steiermark, Böhmen, aber auch in Frankreich (Armissan, Manosque, Céreste) und Baden.

## Ostrya betuloides Lesquereux.

1883 Ostrya betuloides Lesq., Contrib. foss. fl. west. territ., part 3 [Hayden's rep. U. St. geol. surv., vol. 8] p. 151.

#### Bemerkungen:

Ohne Abbildung und daher nicht zu beurteilen. Das Blatt wird verglichen mit *Ostrya atlantidis* Ung. bei Saporta, Et. etc. (1865) t. 6, f. 4.

### Vorkommen:

Florissant.

## Ostrya carpinifolia Scop.

1861 Ostrya vulgaris v. Ettingsh., Blattskelette Dikotyl., p. 8, t. 2, f. 11.

1879 Ostrya italica Sap., Le monde des plantes, p. 308, Anmerk.

1887 Ostrya carpinifolia Boulay, Notice fl. tert. environs de Privas [Bull. soc. botan. France, Bd. 34] p. 257.

1888 Ostrya carpinifolia Mascarini, Le piante foss. nel travertino ascalono [Boll. r. comitato geol. d'Italia] p. 98.

1890 Ostrya carpinitolia Schenk, Palaeophytologie, p. 419.

#### Vorkommen:

Diese jetzt noch im Mittelmeergebiet wachsende Art ist schon in tertiären Ablagerungen Frankreichs u. Italiens gefunden worden.

## Ostrya humilis Saporta.

1862 Ostrya humilis Saporta, Ét. végét. sud-est France à l'ép. tert. Ann. scienc. natur., 4e sér., B)tan., Bd. 17] p. 236, t. 6, f. 5.

1870-72 Ostrya humilis Schimp., Traité paléont. végét., Bd. 2, p. 587, no. 2.

- 1873 Ostrya humilis Saporta, Ét. végét. sud-est France à l'époque tert. Ann. scienc. natur, 5e sér., Botan., T. 18] p. 33. Tafel im Bande 17. t. 5, f. 8.
- 1886 Ostrya humilis Saporta, Sur l'horizon réel qui doit être assigné à la flore foss. d'Aix en Provence [Comptes rendus, T. 103] p. 192.
- 1889 Ostrya humilis Saporta, Fl. foss. d'Aix en Provence [Ann. scienc. natur., 7° sér., Botan., T. 10] p. 12, t. 1, f. 11; t. 2, f. 1—2.

1890 Ostrya humilis Schenk, Palaeophytologie, p. 418.

1908 Ostrya humilis Lauby, Découv. plantes foss. terr. volcan de l'Aubrac [Comptes rendus, Bd. 147] p. 156.

1910 Ostrya humilis Lauby, Rech. paléophyt. dans le massif central [Dissert. Paris] p. 116.

### Bemerkungen:

Blätter und Fruchthüllen, die anscheinend richtig bestimmt sind. Die Art wird mit Ostrya vulgaris Willd. verglichen, von der sie nur eine Varietät sein soll.

#### Vorkommen:

Aix en Provence (Olig.).

## Ostrya italica Scop.

1879 Ostrya italica Saporta, Le monde des plantes, p. 308, Anmerkung.

#### Bemerkung:

Ist synonym mit Ostrya carpinifolia Scop.

### Vorkommen:

Mioc. von Ardèche.

## Ostrya kiewensis Schmalhausen.

1883 Ostrya kiewensis Schmalhausen, Beitr. tert. Fl. Süd-Rußlands [Dames-Kayser, Palaeontol. Abhandl., Bd. 1] p. 21, t. 8 (35), f. 1.

Es liegt nur ein Blatt vor. Die Bestimmung muß daher noch als zweifelhaft gelten.

#### Vorkommen:

Jekaterinopolje (Spondylus-Stufe.)

## Ostrya multinervis v. Ettingsh.

1868 Ostrya multinervis v. Ettingsh., Foss. Fl. älteren Braunkohlen der Wetterau [Sitzungsber. Wien, Bd. 57, 1] p. 833.
1890 Ostrya multinervis Schenk, Palaeophytologie, p. 419.

### Bemerkungen:

Eine von Ludwig, Fossile Pfl. ältesten Abteil. Rhein—Wetterauer Tertiärform. [Palaeontographica, Bd. 8] p. 117, t. 43, f. 19 als Fraxinus spec. beschriebene Frucht, wird als Ostrya entlarvt. C. v. Ettingshausen vermutet ferner, daß das an derselben Stelle als Betula arcuata Ludw. bezeichnete Blatt hierher gehört. Die angebliche Frucht ist nach Schenk vielleicht das Niederblatt eines Rhizoms.

### Vorkommen:

In der Braunkohle der Wetterau.

## Ostrya oeningensis Heer.

- 1856 Ostrya oeningensis Heer, Fl. tert. Helvetiae, Bd. 2, p. 42, t. 73, f. 5—10.
- 1859 Ostrya oeningensis Heer, Fl. tert. Helvetiae, Bd. 3, p. 178, t. 152, f. 8—9.
  1870—72 Ostrya oeningensis Schimp., Traité paléont. végét., Bd. 2.
- p. 587, no. 4, t. 86, f. 23, 24. 1869 Ostrya oeningensis Unger, Geol. europ. Waldbäume, 1. Laub-
- 1869 Ostrya oeningensis Unger, Geol. europ. Waldbäume, 1. Laubhölzer, p. 29.
- 1884 Ostrya oeningensis Steger, Die schwefelführ. Schichten von Kokoschütz in Ober-Schlesien [Abhandl. naturforsch. Gesellsch. in Görlitz, Bd. 18] p. 34.
- 1890 Ostrya oeningensis Schenk, Palaeophytologie, p. 419.
- 1914 Ostrya oeningensis Engelhardt-Schottler, Tert. Kieselgur von Altenschlirf im Vogelsberg [Abhandl. großherz. hess. geol. Landesanst. Darmstadt, Bd. 5, Heft 4] p. 272, t. 2, f. 8.

### Bemerkungen:

Blätter und Frucht werden von Heer mit Ostrya vulgaris verglichen. Unger neigt dazu, die Cupula mit Ostrya atlantidis Ung. zu vereinigen, jodoch gibt er selbst zu, daß die Blätter dagegen sprechen. Heer's Annahme ist richtig. Wir haben es bei Ostrya oeningensis Hr. mit einer zwar mit Ostrya italica Scop. verwandten, aber doch von ihr deutlich geschiedenen Art zu tum. Die bei Heer (1859) Bd. 3, p. 178, t. 152, f. 8 u. 9 unter diesem Namen abgebildeten Reste gehören nach Schenk (1890) zu den Lauraceen.

#### Vorkommen:

Mioc. von Oeningen, am Vogelsberg und in Schlesien.

## Ostrya(?) prasili Ung.

1850 Ostrya prasili Ung., Gen. spec. plant. foss., p. 408.

1852 Ostrya prasili Ung., Iconogr. plant. foss. [Denkschr. Wien, Bd. 4] p. 42, t. 20, f. 12—15.

1854 Ostrya prasili Ung., Foss. Fl. Gleichenberg [Denkschr. Wien,

Bd. 71 p. 20.

1867 Ostrya prasili Stur, Beitr. Kenntn. Süßwasserquarze im Wiener u. ungar. Becken [Jahrbch. k. k. geol. Reichsanstalt, Bd. 17] p. 157

1869 Ostrya prasili Ung., Geol. europ. Waldbäume, 1. Laubhölzer,

p. 29, Anmerkung.

1870-72 Ostrya prasili Schimp., Traité paléont. végét., Bd. 2, p. 588,

1890 Ostrya prasili Schenk, Palaeophytologie, p. 419.

### Bemerkungen:

Früchtchen ohne Hülle, über dessen Natur man sich bisher nicht hat klar werden können, gehört nach Schenk (1890) zu den Lauraceen.

#### Vorkommen:

Mioc. von Gleichenberg.

### Ostrya stenocarpa v. Ettingshausen.

1888 Ostrya stenocarpa v. Ettingsh., Foss. Fl. von Leoben in Steiermark, 1. Teil [Denkschr. Wien, Bd. 54] p. 35 (295). 1870 Ostrya stenocarpa v. Ettingsh., Beitr. Kenntn. Tertiärfl. Steier-

marks [Sitzungsber. Wien, Bd. 60, 1] p. 47, t. 2, f. 8-10.

1904 Ostrya stenocarpa (?) Engelhardt, Zur Kenntn. Flora Zenico-Serajevoer Braunkohlenablagerung [Wissenschaftl. Mitteil. Bosnien-Herzegowina, Bd. 97 p. 371, t. 93, f. 7?

### Bemerkungen:

Mehrere Fruchthüllen, ob richtig bestimmt, ist noch zweifelhaft. Nach Schenk (1890) p. 419 handelt es sich um Knospenschuppen,

#### Vorkommen:

Mioc. von Steiermark, Bosnien?

## Ostrya tenerrima Saporta.

1863 Ostrya tenerrima Saporta, Ét. végét. sud-est France à l'époque tert. [Ann. scienc. natur., 4e sér., Botan., Bd. 19] p. 49, t. 5, f. 6.

1870-72 Ostrya tenerrima Schimp., Traité paléont. végét., Bd. 2. p. 587, no. 3.

1879 Ostrya tenerrima Saporta, Le monde des plantes, p. 263.

1890 Ostrya tenerrima Schenk, Palaeophytologie, p. 418.

#### Bemerkungen:

Die Blätter sind kleiner als von Ostrya oeningensis Hr., und werden mit der lebenden Ostrya vulgaris verglichen. Das Involukrum ähnelt Ostrya atlantidis Ung.

#### Vorkommen:

Im Tertiär von St. Zacharie.

## Ostrya virginica Willd. fossilis Nathorst.

1882 Ostrya virginica fossilis Nath., Bidr. till Japans foss. fl. [Vega exped. vetensk. Arb., vol. 2] p. 169, t. 6, f. 2.

1883 Ostrya virginica Willd. fossilis Nath., Contrib. fl. foss. Japon [Kongl. svenska vetensk. akad. handl., Bd. 20, no. 2] p. 42, t. 3, f. 2.

1884 Ostrya virginica fossilis Nath., Bemerk. üb. Herrn C. v. Ettingshausen's Aufsatz: Zur Tertiärfl. Japans [Bih. k. svenska vetensk. akad. handl., Bd. 9, no. 18] p. 9.

1890 Ostrya virginica fossilis Schenk, Palaeophytologie, p. 419.

1910 Ostrya virginica Berry, Add. pleistoc. flora of Alabama [Amer. journ. science, vol. 29] p. 395.

### Bemerkungen:

Der japanische Blattrest wird von C. v. Ettingshausen als Ulmus praejaponica v. Ettingsh. umbestimmt, was Nathorst für entschieden falsch erklärt.

#### Vorkommen:

Fossil im Tertiär Japans (Plioc?). Die amerikanische Art hat bereits in diluvialen Schichten Reste hinterlassen.

## Ostrya vivariensis Boulay.

1887 Ostrya vivariensis Boulay, Notice sur la flore du Besac près de St.-Saturnin [Ann. de la soc. scienc, de Bruxelles] p. 186—199. [Nach Zitat: Just, Botan. Jahresber. Bd. 15, 2 (1887) p. 295.]

1887 Ostrya vivariensis Boulay, Notice sur la flore tert. des environs de Privas (Ardèche) [Bull. soc. botan. France, Bd. 34] p. 257.

### Bemerkungen:

Wird mit Ostrya virginica Willd. verglichen.

#### Vorkommen:

Im Mioc. Frankreichs.

## Ostrya walkeri Heer.

1868 Ostrya walkeri Heer, Mioc. Fl. Nord-Grönland [Fl. foss. arctica, Bd. 1] p. 103, t. 9, f. 9—12.

1869 Ostrya walkeri Unger, Geol. europ. Waldbäume, 1. Laubhölzer, p. 29.

1870—72 Ostrya walkeri Schimp., Traité paléont. végét., Bd. 2, p. 588, no. 5.

1874 Ostrya walkeri Heer, Nachträge mioc. Fl. Grönlands [Fl. foss. arctica, Bd. 3 (1875)] p. 5, t. 3, f. 13.

1883 Ostrya walkeri Heer, Foss. Fl. Grönland, 2. Teil [Fl. foss. arctica, Bd. 7 (1883)] p. 82.

1890 Ostrya walkeri Schenk, Palaeophytologie, p. 418, Textf. 261, no. 11.

### Bemerkungen:

Blätter und Fruchthülle werden von Heer u. Schimper mit mehreren fossilen Formen verglichen. Unger meint, die Art scheine der Ostrya italica Scop. näher zu stehen als der Ostrya virginica Willd. Nach demselben Autor ist Ostrya atlantidis Ung. die Stammpflanze der europäischen und amerikanischen lebenden Art. Die Ausbildung der beiden konnte erst nach der Trennung der beiden Erdteile vor sich gehen, wobei die Stammart zugleich zugrunde ging. Bekanntlich sind nach den jetzigen Anschauungen die beiden rezenten Arten nur Varietäten ein und derselben Art.

#### Vorkommen:

In Schichten von Atanekerdluk wiederholt gefunden.

## Phyllites Sternb.

## Phyllites betulifolius Lesq.

1869 Phyllites betulifolius Lesq., On species foss. pl. from the tertiary of the state of Mississippi [Transact. amer. phil. soc. Phil., new series, vol. 13] p. 430, t. 23, f. 4.

1891 Phyllites betulifolius Lesquereux, Fl. Dakota-group. Ed. by Knowlton [Monogr. U. St. geol. surv., vol. 17 (1892)].

### Bemerkungen:

Der Name soll nur eine allgemeine Ähnlichkeit ausdrücken. Das Blättchen läßt sich etwa mit Betula humilis vergleichen.

#### Vorkommen:

Obere Kreide der Verein, Staaten,

## Phyllites carpinoides Nathorst.

1882 Phyllites carpinoides Nathorst, Bidr. till Japans foss. fl. [Vega exped. vetensk. Arb., vol. 2] p. 208, t. 18, f. 5h—k.

1883 Phyllites carpinoides Nath., Contrib. à la flore foss. Japon [Kongl. svenska vetensk. akad. handl., Bd. 20, no. 2] p. 77, t. 15, f. 5h—k.

### Bemerkungen:

Die Reste werden mit Carpinus japonica Bl., Carpinus cordata Bl., Acer carpinifolium S.-Z. Quercus serrata Thunb. verglichen.

#### Vorkommen:

Fundort unbekannt.

## Phyllites coryloides Nathorst.

1882 Phyllites coryloides Nathorst, Bidr. till Japans foss. fl. [Vega exped.

vetensk. Arb., vol. 2] p. 208, t. 18, f. 5f—g.
1883 Phyllites coryloides Nath., Contrib. à la flore foss. Japon [Kongl. svenska vetensk. akad. handl., Bd. 20, no. 2] p. 77, t. 15, f. 5f—g.

### Bemerkungen:

Fragment mit craspedodromer Nervatur, das mit Corylus verglichen wird. Doch kommen auch Alnus und Quercus in Frage.

#### Vorkommen:

Fundort unbekannt.

## Rhizoalnoxylon Conwentz.

## Rhizoalnoxylon inclusum Conwentz.

1880 Rhizoalnoxylon inclusum Conwentz, Foss. Hölzer von Karlsdorf am Zobten [Schriften naturforsch. Gesellsch. Danzig, n. F., Bd. 4, Heft 4] p. 38.

### Bemerkungen:

Ein Wurzelholz, dessen Gattungsbezeichnung nicht sehr zweckmäßig ist.

#### Vorkommen:

Schlesien.

## Alphabetisches Verzeichnis der unter verschiedenen Namen veröffentlichten Betulaceen-Fossilien.

## Artocarpidium cecropiifolium v. Ettingsh.

1851 Artocarpidium cecropiifolium v. Ettingsh., Foss. Fl. Wien

[Abhandl. k. k. geol. Reichsanst., Bd. 2] t. 2, f. 3—4. 1852 Artocarpidium cecropiifolium v. Ettingsh., Beitr. foss. Fl. Wildshut [Sitzungsber. Wien, Bd. 9, Heft 1] p. 47, t. 4, f. 2.

### Bemerkungen:

Diese Blattreste werden von Schimper, Traité, Bd. 2, p. 589 und Stur als zu Carpinus grandis Ung. gehörig bezeichnet.

## Fagus attenuata G. var. dentata Ludw.

1860 Fagus attenuata var. dentata Ludw., Foss. Pfl. ältesten Abteil. Rhein-Wetterauer Tertiärform. [Palaeontogr., Bd. 8 (1861) t. 37, f. 5.

### Bemerkungen:

Gehört nach C. v. Ettingshausen (1868) p. 832 zu Alnus gracilis Ung.

#### Vorkommen:

Wetteran.

## Fagus chamaephegos Unger.

1862 Fagus chamaephegos Ung., Wissensch. Ergebnisse einer Reise nach Griechenland, p. 159, Textf. 10.

### Bemerkungen:

Gehört nach Schimper (1870-72) p. 593 zu Carpinus betuloides Ung.

#### Vorkommen:

Euböa (Ecc.)

## Fraxinus spec.

1860 Fraxinus spec. Ludwig, Foss. Pfl. ältesten Abteil. Rhein.-Wetterauer Tertiärform. [Palaeontographica, Bd. 8 (1861)] p. 117, t. 43, f. 19.

### Bemerkungen:

Wird von C. v. Ettingshausen [(1868) p. 833] als zu Ostrya gehörig erkannt.

### Vorkommen:

Wetterau.

## Grewiopsis populina Saporta.

1865 Grewiopsis populina Saporta, Ét. végét. sud-est France à l'ép. tert. [Ann. sc. natur., 5° sér., Botan., T. 3] p. 51.

### Bemerkungen:

Ist nach Schimper, Bd. 2, p. 577 synonym zu Alnus cardiophylla Sap.

### Vorkommen:

Sézanne.

## Phillyrea latifolia Procaccini.

1838 Phillyrea latifolia Proc., Ann. soc. nat. Bologna, T. 1, p. 210, no. 64, t. 5, f. 2.

### Bemerkungen:

Nach Massalongo (1853) synonym mit Carpinus grandis Ung.

## Phyllites (Hopea) praecursor Geyler.

1875 Phyllites (Hopea) praecursor Geyler, Üb. foss. Pfl. von Borneo, p. 83, t. 2, f. 2.

### Bemerkungen:

Gehört nach C. v. Ettingshausen zu Alnus praecursor (Geyl.) v. Ett.

#### Vorkommen:

Im Tertiär von Borneo.

## Phyllites snowii Lesquereux.

1891 Phyllites snowii Lesq., Fl. Dakota group, edit. by Knowlton [Monogr. U. St. geol. surv., vol. 17 (1892)] p. 214, t. 38, f. 2.

#### Bemerkungen:

Wird verglichen mit Alnites grandifolius Newb. [Illustr. cret. tert. pl., t. 4, f. 2], aber auch mit Ulmus crassinervia v. Ettingsh.

#### Vorkommen:

Kansas.

## Phyllites venosus Roßmäßler.

1840 Phyllites venosus Roßmäßler, Verstein. Braunkohlensandsteins von Altsattel in Böhmen [Beitr. Versteinerungskunde, Heft 1] p. 34, t. 8, f. 32 (26).

### Bemerkungen:

Gehört zu Carpinus grandis Ung., hat mit Phyllites venosus Newberry (1868), Later extinct floras etc. [Ann. lyc. natur. hist. N. York, vol. 9 (1870) p. 75, nichts zu tun.

### Vorkommen:

Böhmen.

## Populites quadrangularis Lesquereux.

1868 Populites quadrangularis Lesq. Amer. journ. science arts, vol. 46, p. 94.

### Bemerkungen:

Wird vom Autor (1874) p. 62, als Alnites quadrangularis Lesq. bezeichnet, ist später von demselben als Hamamelites quadrangularis bestimmt worden.

#### Vorkommen:

Obere Kreide von Kansas.

## Populus lebruni Watelet.

1866 Populus lebruni Watelet, Descript. plant. foss. bassin de Paris p. 168, t. 48, f. 1.

### Bemerkungen:

Ist nach Schimper synonym mit Alnus cardiophylla (Sap.) Schimp.

#### Vorkommen:

Sézanne.

## Populus polymorpha Newberry.

1883 Populus polymorpha Newberry in part [Proceed. U. St. nat. mus., vol. 5, p. 506.

1898 Populus polymorpha Newberry, Later extinct floras North-America [Monogr. U. St. geol. surv., Bd. 35] p. 50, t. 46, f. 3; t. 47, f. 4, 8; t. 49, f. 4.

#### Bemerkungen:

Knowlton (1902) rechnet diese Blätter zu Betula heteromorpha Knowlton.

#### Vorkommen:

Oregon, Mioc.

## Rhamnus gaudini Heer.

1859 Rhamnus gaudini Heer, Fl. tert. Helvetiae, Bd. 3, p. 79, t. 124, f. 4—15; t. 125, f. 1, 7, 13.

### Bemerkungen:

Nach Laurent (1904-05) angeblich Alnus glutinosa aymardi Sap.

#### Vorkommen:

In tertiären Schichten (Aquitanische Stufe) der Schweiz.

## Steinhauera minuta Sternberg.

1838 Steinhauera minuta Sternberg, Vers. geogn. botan. Darstell. Flora Vorwelt, Bd. 2, fasc. 7—8, p. 202, t. 57, t. 7—13 (links).

### Bmerkungen:

Gehört nach Stur (1867) zu Alnus kefersteini Ung.

### Vorkommen:

Böhmen.

## Steinhauera oblonga Sternberg.

1838 Steinhauera oblonga Sternberg, Vers. geogn. botan. Darstell. Flora Vorwelt, Bd. 2, fasc. 7—8, p. 202, t. 57, f. 5—6.

### Bemerkungen:

Nach Stur (1867) zu Alnus kefersteinii Ung. gehörig.

#### Vorkommen:

Böhmen.

## Ulminium diluviale Unger.

1847 Ulminium diluviale Ung., Chloris protogaea, p. 97, t. 25, f. 6-9.

### Bemerkungen:

Gehört nach Felix (1882) zu Betulinium diluviale Felix, wurde später von demselben (1883) als Laurinoxvlon bestimmt.

#### Vorkommen:

Böhmen.

## Ulmus carpinoides Goepp.

1855 Ulmus carpinoides Goepp., Die tert. Fl. von Schoßnitz, p. 28, t. 13, f. 4-9.

### Bemerkungen:

Wird von Heer (1856) zu Carpinus grandis Ung. oder Carpinus pyramidalis Hr. gezählt.

### Vorkommen:

Schlesien.

## Ulmus longifolia Goepp.

1855 Ulmus longifolia Goepp., Die tert. Fl. von Schoßnitz, p. 28, t. 13, f. 1—3.

### Bemerkungen:

Gehört nach Heer (1856) wahrscheinlich zu Carpinus grandis Ung. oder Carpinus pyramidalis Hr.

#### Vorkommen:

Schlesien.

### Ulmus pyramidalis Goepp.

1855 Ulmus pyramidalis Goepp., Die tert Fl. von Schoßnitz, p. 29, t. 13, f. 10—12.

### Bemerkungen:

Wird allgemein als Carpinus pyramidalis Hr. bezeichnet.

### Vorkommen:

Schlesien.

## Ulmus urticifolia Goepp.

1355 Ulmus urticifolia Goepp., Die tert. Fl. von Schoßnitz, p. 30, t. 14, f. 2—3.

### Bemerkungen:

Nach Heer (1856) wahrscheinlich synonym mit Carpinus grandis Ung.

#### Vorkommen:

Schlesien.

# Anhang.

## Alnites kefersteinii Goepp.

1837 Alnites kefersteinii Goepp., De floribus in statu foss. commentatio. Sep., p. 21.

1838 Alnites kefersteinii Goepp., De floribus in statu foss. commentatio [Nova Acta, Bd. 18, 2] p. 564, t. 41, f. 1—19.

1842 Alnites kefersteinii Goepp., Die Gattungen der foss. Pfl., Heft 3-4, p. 85, t. 8.

#### Bemerkungen:

Gehört zu Alnus kefersteini. (Goepp.) Ung.

5

# Übersicht über die Gattungen.

Alnites Goepp. 19 (20) Alnophyllum (Nath.) Staub. Alnoxylon Felix. Alnus L. 37 (69) Betula L. 108 (148) Betulinium Ung. 12 (14) Betuliphyllum (Nath.) Dusen. Betulites Goepp. 9(24)Carpiniphyllum Nath.  $^{2}(3)$ Carpinites Goepp.

Carpinoxylon Vater.

3
Carpinus L.
43 (61)
Corylites Tuszon.
1
Corylus L.
26 (35)
(Exogenites) Brgt.
1
Ostrya Scop.
13 (14)
Phyllites Sternb.
3
Rhizoalnoxylon Conw.
1
287 (406)
693

# Index.

Die fettgedruckten Zahlen bedeuten, daß hier die Synonymie der betreffenden Pflanze zu finden ist. Die rezenten Arten sind mit einem Sternchen (\*) versehen.

Acer \*A. carpinifolium S.-Z. 63, 164 Alnites Goepp. 3, 5, 6, 7, 8, 26, 153 A. crassus Lesq. 5 A. curta Dawson. 5 A. emarginatus Goepp. 5, 6, 18, 43 A. (?) friesii Nilsson. 6 A. goepperti Ung. 6 A. grandifolia Newb. 6, 7, 166 A. inaequilateralis Lesq. 7 A. incerta Massal. 7 A. insignis (?) Daws. 8 A. kefersteinii Goepp. 26, 169 A. latifolia Deane. 8 A. lobatus Ung. 8, 34 A. macquarrii Forbes 8 A. petiolatus Lesq. 9 A. pseudincanus Goepp. 9, 42 A. quadrangularis Lesq. 9, 167 A. reussii v. Ettingsh. 10, 43 A. speciosus Eichwald. 10 A. subcordatus Goepp. 10, 49 A. succineus Goepp. 10, 11, 49 A. venosa Mass. 11. 50 Alno phyllum (Nath.) Staub. 3, 11, 26 A. reussii (v. Ett.) Staub. 11, 43 Alnoxylon Felix. 3, 11 A. vasculosum Felix 11, 12 A. yezcense Reiss. 12 Alnus L. 3, 5, 7, 8, 12, 13, 44, 73, 74, 92, 101, 108, 113, 154, 164 \*A. acuminata H. B. K. 44 \*A. acuminata ferruginea H. B. K. \*A. acuminata jorullensis H. B. K. A. acutidens Boulay 12 A. alascana Newb. 12 \*A. alnobetula(Ehrh.)var.brembana

H. Winkl. 16

A. americana v. Ettingsh. 13, 36, A. antiquorum Sap. 13 A. cardiophylla (Sap.) Schimp. 13, 166, 167 A. carpinifolia Lesq. 14 A. carpinoides Lesq. 14 A. castaneifolia Ung.? 14 A. corallina Lesq. 15 \*A. cordata (Loisl.) Desf. 48 A. cordata Lesq. 15, 40 \*A. cordifolia Ten. 14, 15, 18, 31 A. corylifera Lesq. 16 A. corylifolia Lesq. 16 A. crescentii Mass. 16 A. cuneata Peola. 17 \*A. crispa Pursch. 18 A. cycladum Ung. 14, 17, 22, 24, 32, 33\*A. denticulata C. A. Mey. 20 A. devia Goepp. 17, 42 A. diluviana Ung. 15, 17, 18 \*A. elliptica Rgl. 52 A. emarginata (Goepp.) Schimp. 6, A. gastaldi Mass. 18, 33, 36, 38 \*A. glauca Mchx. 41 glutinosa Gaertn. 18, 19, 24, 31, 33, 38, 39, 41, 42, 48, 50 A. glutinosa aymardi Sap. 20, 168 \*A. glutinosa denticulata Ledeb. 36 A. glutinosa denticulata Rgl. 20, 24 A. glutinosa fossilis Laur. 20 A. glutinosa orbicularis Sap. 20, 39 A. glutinosa vulgaris Rgl. 21 A. gracilis Ung. 17, 21, 22, 26, 32, 52, 87 A. gracilis subviridis v. Ett. 23, 49 A. grandifolia Raynold. 23

A. grandifolia Newb. 7, 23

A. grewiopsis Ward. 23

A. hoernesii Stur. 12, 23, 24, 25, 31

A. horrida (?) 25

\*A. incana Willd. 9, 18, 24, 25, 36, 40, 41, 50

A. incana rotundifolia Schmalh. 17,

\*A. incana sibirica Ledeb. 25

A. insignis Boulay 25

A. insuda? 26

A. insueta Ludw. 25, 26

A. integrifolia Sap. 26

\*A. jorullensis H. B. K. 22 A. kanseana Lesq. 26, 42 A. kargii A. Br. 26, 39

A. kefersteinii Ung. 5, 12, 15, 22, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 34, 35, 38, 45, 46, 47, 48, 52, 60, 61, 72, 76, 83, 132, 168, 169,

A. kefersteinii Ung. gracilis Engelh.

A. kefersteinii latifolia Hr. 32

A. kefersteinii longifolia Hr. 33 A. kefersteini parvifolia Heer. 17,

18; 33 A. kefersteinii subglutinosa Nath.

A. latior Sap. 34, 47, 149

A. lobata (Ung.) Schimp. 8, 34

A. ludwigi Sap. 31, 34 A. mac-coyi v. Ettingsh. 35

A. macrodonta Knowlt. 35

A. macrophylla Goepp. 14, 35, 45, 75, 76

\*A. maritima Nutt. 23, 36, 48, 52

A. microdonta Sap. 36

A. muelleri v. Ettingsh. 13, 35, 36

A. myora Lesq. 36

\*A. nepalensis D. Don 13, 26, 34, 40, 43

A. nocitonis Geyler. 36

A. nostratum Ung. 5, 18, 37, 38, 41, 45, 46, 47, 96.

A. novae-zelandiae v. Ett. 38

\*A. oblongata Willd. 36

A. occidentalis Rér. 12, 38

A. oeningensis Hr. 26, 39

A. orbicularis Sap. 21, 39 \*A. orientalis Decne. 13, 47, 48

A. palaeoglutinosa Marty. 39

A. phocaeënsis Sap. 34, 39

A. praecordata Cock. 15, 40

A. praecurrens Sap. 40

A. praecursor (Geyl.) v. Ett. 40,

A. prasili Ung. 40

A. primaeva Wat. 41

A. prisca Sap. 41

A. propinqua Wat. 41 A. protogaea Hr. 42

A. pseudoglutinosa Goepp. 9, 17, 42, 153

A. pseudincana (Goepp.) Schimp.

A. pumila Goepp. 42

A. quercifolia Mass. 43

A. reussii (v. Ett.) Schimp. 10, 11,

\*A. rhombifolia Nutt. 43

A. richardsoni Gard. 44

A. rostaniana Sap. 44

A. rotundata Goepp. 31, 35, 44, 45, 115.

\*A. rubra Bong. 8, 45, 49

\*A. rugosa (Du Roi) Spreng. 45, 46

A. rugosa Lesq. 45

A. serrata Newb. 46

\*A. serrulata Ait. 36, 38 \*A. serrulata Willd. 46

A. serrulata fossilis Newb. 46

\*A. sibirica Fisch. 17, 25

A. similis Goepp. 47, 87, 93, 94 A. species Nath. (1888) 50

A. ? species Roemer (1889) 51

A. ? species Hollick (1898) 51

A. species Knowlt. (1904) 51

A. spec. Menzel (1906) 51

A. spec. Hartz (1909) 51

A. spec. Menzel (1910) 52 A. spec. Reid (1915) 52

A. spec. varia 52

A. sporadum Ung. 32, 34, 38, 47,

A. sporodum phocaeënsis Sap. 12, 34, 47

A. staubii Pax 48

A. stenophylla Sap.-Marion. 48

A. suaveolens Viv. 31, 41, 48

A. subra ? 49

A. subcordata (Goepp.) Schimp. 10, 49

A. subviridis Nath. 23, 49

A. succineus (Goepp.) Schimp. 10, 11, 49

A. trinervia Wat. 39, 49, 50

A. (?) truncata Lesq. 95

A. venosa (Mass.) Schimp. 11, 50 \*A. viridis D. C. 15, 17, 18, 22, 25,

26, 45, 49, 50 \*A. viridis sibirica Rgl. 50

Araucaria 36

*Artocarpidium* 

A. cecropiifolium v. Ett. 124, 165 Artocar poides

A. pouroumiformis Sap. 137

Atriplex.

A. borealis (Hr.) Laur. 151

Betula L. 3, 5, 13, 49, 53, 68, 71, 73, 74, 76, 94, 101, 108, 154
B. aeoli Mass. 53

B. aequalis Lesq. 53, 82 B. affinis Andr. 53, 67

B. alascana Lesq. 53

\*B. alba L. 54, 55, 70, 83, 91, 96 B. alba fossilis Geyl-Kink 55

B. alboides Engelh. 55

\*B. alnoides Buch. Ham. 102

\*B. alnoides acuminata H. Winkl.
79

\*B. alnoides cylindrostachya H. Winkl. 81

\*B. alpestris Fries 55

B. angulata Goepp. 55, 90

B. angustifolia Newb. 56

B. arcuata Ludw. 56, 161 B. atavina Hr. 56

B. attenuata Goepp. 57B. basiserrata Ward. 57

B. beatriciana Lesq. 57

B. bendirei Knowlt. 58

\*B. bhojpattra Wall. 68, 70, 79, 87

B. blancheti Hr. 58
B. brongniartii v. Ettingsh. 58, 59, 60, 61, 65, 89, 95, 116, 128

B. carpinea Mass. 61

\*B. carpinifolia Sieb.-Zucc. 61, 63, 65, 102

B. carpinifolia Wess. 61

B. carpinoides Goepp. 61, 62, 124, 125

B. caudata Goepp. 57, 62, 64, 69,

B. confusa S.p. 62

\*B. corylifolia Rgl. 91 B. coryloides Ward. 62

\*B. costata Trautv. 62

B. crenata Goepp. 63, 93, 95

B. cuspidens Sap. 63

\*B. cylindrostachya Lindl. 62, 70, 81, 102

\*B. dahurica Pall. 56, 81

B. daltoniana v. Ett. 63

B. ? dayana Knowlt. 64
B. denticulata Goenn 62 64

B. denticulata Goepp. 62, 64, 65, 98

B. denticulata Hr. 64, 108

B. derwentensis v. Ett. 65

B. digitata Reid. 65

B. dryadum Brgt. 53, 61, 65, 66, 67, 76, 79, 83, 87, 92, 93, 95, 96

B. elegans (Goepp.) Schimp. 67,

B. elliptica Sap. 68

B. eocaenica v. Ett. 68

\*B. ermanii Cham. 79, 91

\*B. excelsa Ait. 57, 76, 80, 95

B. fallax Lesq. 68

B. fimbriata Mass. 69, 109

B. flexuosa Goepp. 69

B. florissanti Lesq. 69 \*B. fontinalis Sarg. 87

B. forchhammeri Hr. 69, 92, 100

B. fraterna Sap. 70, 76 \*B. fruticosa Pall. 72, 98

\*B. glandulosa Mchx. 53, 82

\*B. globispica Shirai 58, 74

B. goepperti Lesq. 13, 70 B. gracilis Lud v. 70, 90

B. grandifolia v. Ett. 71, 72

B. gypsicola Sap. 71, 72 B. heerii v. Ett. 31, 72

B. heterodonta Newb. 72, 73

B. heteromorpha Knowlt. 72, 167

\*B. humilis Schr. 64, 73, 164 \*B. insignis Franchet. 73

B. insignis Gaudin 73

\*B. intermedia Thom. 73, 74

\*B. jaquemontii Spach. 63, 91

B. kefersteinii v. Ett. 74

\*B. len ta Willd. 40, 56, 57, 61, 62, 63, 70, 74, 76, 79, 81, 83, 91, 100

\*B. lutea Willd. 57, 61, 63, 71, 74, 81, 95

B. mac-clintockii Cram. 74, 104

B. macrocarpa Boulay 75

B. macrophylla (Goepp.) Hr. 18, 22, 31, 35, 45, 70, 72, 75, 76, 115

B. marcophylla v. Ett. 76

B. macroptera Ung. 67, 76, 95

\*B. maximoviczii Rgl. 92 B. microphylla Hr. 77

\*B. middendorffi Trauty. 72

B. miertschingi Hr. 77

B. mucronata Goepp. 77, 93 \*B. nana L. 77, 78, 82, 90, 98

B. nepos. Sap. 79, 81 \*B. nigra L. 69, 75, 79

B. oblongata Sap. 79
\*B. occidentalis Hook. 53

\*B. odorata Bechst. 80

B. oreadum Ung. 80, 116

B. ostryifolia Sap. 56, 80

B. oxydonta Sap. 81

B. palaeohumilis Sap. 79, 81

B. palladii Mass. 81 \*B. papyracea Ait. 101

\*B. papyrifera Marsh. 58 B. parcedentata Lesq. 82

B. parvula Goepp. 82

B. paucidentata v. Ett. 82

B. perantiqua Daws. 82, 83

B. platyptera v. Ett. 83, 87
B. plurinervia v. Ett. 31, 72, 83

B. praepubescens v. Ett. 83

B. primaeva Wess.-Web. 84 B. prisca v. Ettingsh. 22, 47, 63, 67, 72, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 92, 94, 97, 102, 104, 105, 116 B. pseudofontinalis Berry 87 \*B. pubescens Ehrh. 54, 88, 90, 91, \*B. pubescens × nana 55 B. pulchella Sap. 88 \*E. pumila L. 81 B. quercuphylla Mass. 88 B. rectinervis v. Ettingsh. 89 B. sachalinensis Hr. 89 B. salzhausensis (Goepp.) Ung. 71, 89, 90, 104, 106, 109 B. scacchii Mass 90 B. schimperi Lesq. 90 \*B. schmidtii Rgl. 87 B. sezannensis Wat 56, 90, 91 B. sodalis Sap. 91 B. sokolowii Schmalh. 91 B. n. spec. Fliche 99 B. spec. Hr. (1868) 99 B. spec. Hr. (1868) 99 B. spec. Hr. (1872) 99 B. spec. Hr. (1878) 100 B. (?) spec. Nath. (1882) 100 B. spec. Nath. (1888) 100 B. spec. Lesq (1891) 101 B. spec. Eng. (1895) 101 B. spec. Holl. (1898) 101 B. spec. Knowlt. (1898) 101 B. spec. Knowlt. (1904) 102 B. spec. Engelh. (1908) 102 B. spec. Hartz (1909) 102 B. spec. Laur. (1909) 102 B. spec. Reid. (1915) 102 B. spec. varia 103 B. speciosa Rér. 61, 91 B. stenolepis Sap. 91 B. stevensonii Lesq. 92 B. subalpina Laestad 92 B. sublenta Nath. 92 B. subovalis Goepp. 93 B. subpubescens Goepp. 47, 57, 63, 67, 77, 93, 94 B. subtriangularis Goepp. 87, 94 B. succinea Goepp.-Menge 94 B. suessonensis Wat. 94 B. tremula Hr. 95 B. truncata Lesq. 95 B. ulmacea Sap. 79, 95 \*B. ulmifolia S.-Z. 65, 73, 89, 91 B. od. Ulmus ? Nath. 100

B. ungeri Andr. 67, 76, 93, 94, 95 \*B. verrucosa Ehrh. 54, 96

B. vicetinorum cuspidata Mass. 97

\*B. verrucosa borealis Hartz 97

B. vetusta Heer 56, 97

B. vicetinorum elliptica Mass. 97 B. vicetinorum nana Mass. 97 B. vicetinerum normalis Mass. 98 B. vicetinorum obliqua Mass. 98 B. vicetinorum rhombea Mass. 98 B. vicetinorum vulgaris Mass. 98 B. vogdesii Lesq. 98 B. weissii Hr. 70, 97, 98, 99 Betulinium Ung. 3, 75, 90, 103, 105, 111 B. diluviale Felix. 103, 104, 168 B. geinitzii Lak. 104, 111 B. lignitum Kraus. 104 B. mac-clintockii Cramer 104 B. oligocaenicum Kaiser 104, 111 B. parisiense Ung. 105B. priscum Felix 105 B. rocae Conw. 105, 111 B. rossicum Merckl. 106 B. salzhausensis (Goepp.) Schenk. 106B. spec. Beck (1882) 107 B. spec. Hofm. 107 B. stagnigenum Ung. 106 B. tenerum Ung. 104, 107 Betuliphyllum (Nath.) Dusen. 3, 83, 107, 108 B. patagonicum Dusen 107 Betulites Goepp. 3, 65, 108 B. denticulatus Hr. 65, 108 B. elegans Goepp. 108 B. ? fimbriatus Mass. 69, 108 B. ? hatcheri Knowlt. 109 B. populifolius Lesq. 109 B. rugosus Lesq. 109 B. salzhausensis Goepp. 89, 109 B. snowii Lesq. 110 B. westii Lesq. 83, 109, 110 B. westii crassus Lesq. 110 B. westii cuneatus Lesq. 110 B. westii grewiopsidens Lesq. 110 B. westii inaequilateralis Lesq. B. westii lanceolatus Lesq. 110 B. westii latifolius Lesq. 110 B. westii multinervis Lesq. 110 B. westii var. oblongus Lesq. 109, 111 B. westii obtusus Lesq. 111 B. westii populoides Lesq. 111 B. westii quadratifolius Lesq. 111 B. westii reniformis Lesq. 111 B. westii rhomboidalis Lesq. 111 B. westii rotundatus Lesq. 111 B. westii subintegrifolius Lesq. 111 Betuloxylon Kais. 3, 111 B. geinitzi Lakow. 104, 111 B. oligocaenicum Kais. 104, 111 B. rocae Conw. 105, 111

Callitris \*G. quadrivalvis Vent. 76 Carpiniphyllum 3, 111, 135 C. caudatum (Goepp.) Reim. 62. C. pyramidale japonicum Nath. 112, 134 G. spec. Nath. (1888) 112 Carpinites 3, 112 C. arenaceus Goepp. 112 C. dubius Goepp. 113 C. gypsaceus Goepp. 113 C. macrophyllus Goepp. 113, 124, C. microphyllus Hr. 114 Carpinoxylon Vater. 3, 114 C. compactum Vater. 114 C. pfefferi Platen. 114 C. vasculosum Felix. 114 Carpinus L. 3, 68, 112, 114, 115, 126, 137, 140 C. adscendens Goepp. 44, 45, 115 C. alnifolia Goepp. 115, 116, 125, 127, 132 \*C. americana Mchx. 119, 125, 114, C. angustifolia Ludw. 115 C. attenuata Lesq. 115, 116 C. betuloides Ung. 47, 60, 87, 116 \*C. betulus L. 116, 117, 118, 125, 128, 140 \*C. caroliniana Walt. 118, 133 \*C. cordata Bl. 137, 164 C. cuspidata Sap. 118 \*C. duinensis Scop. 118, 129, 131, C. elliptica Wess. 119, 124, 133 C. elongata Web.-Wess. 119, 124, C. fraterna Lesq. 119 C. fruct. anom. Web.-Wess. 132, 133, 140 C. grandis Ung. 14, 60, 61, 62, 113, 115, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 128, 130, 132, 139, 140, 165, 166, 167, 168, 169. C. heerii v. Ettingsh. 62, 124, 125, 126, 135, 136 \*C. intermedia Wierzb. 139 C. involuta Goepp. 126 C. involvens Goepp. 126 \*C. japonica Bl. 137, 141, 164 C. lebruni Wat. 127 \*C. londoniana H. Winkl. 119 C. macrophylla Goepp. 115, 127 C. macroptera (Brg.) Ung. 60, 127,

124, 128, 140

C. microptera Ung. 128, 133

C. minor Web.-Wess. 124, 128 C. neilreichi Kov. 128, 129 C. norica Ung. 129 C. oblonga Ung. 119, 124, 129, 130 C. oeningensis Ung. 130, 136 \*C. orientalis Mill. 114, 118, 129 C. orientalis Lam. 131 C. orientalis pliocenica Sap. 131, 138 C. sive Ostrya spec. 141 \*C. ostrva L. 127 C. ostryoides Goepp. 31, 115, 125. 131, 132 C. ovidii Mass. 132 C. platycarpa Wess.-Web. 132 C. producta Ung. 133 C. pseudocaroliniana Holl. 133 C. pyramidalis (Goepp.) Hr. 112, 119, 133, **134**, 135, 136, 168, 169 C. pyramidalis ovalis Boulay 135 C. pyramidalis parvifolia Boulay 136 C. pyramidalis typica Boulay 136 C. rottensis Web.-Wess. 133, 136 C. salzhausensis Ludw. 136 C. sezannensis Wat. 137 C. spec. Goepp. (1840) 139 C. spec. Goepp. (1841) 140 C. spec. Goepp. (1855) 140 C. spec. Sieber (1880) 141 C. spec. Nath. (1882) 141 C. spec. Steger (1884) 141 C. spec. varia 141, 142 C. stenophylla Nath. 137 C. subcordata Nath. 137 C. subjaponica Nath. 137 C. suborientalis Sap. 138 C. suessionensis Wat. 138 \*C. tschenoskii Max. 141 U. ungeri (v. Ett.?) Sap. 138 C. vera Andr. 139 \*C. viminea Wall. 139 C. viminea fossilis Laur. 139 \*C. yedoënsis Maxim. 137, 139, 141 Casuarina 44 Corylites Tuszon. 3, 142 Corylus L. 3, 73, 114, 142, 154, 164 \*C. americana Walt. 142, 143, 147 C. americana fossilis Newb. 142, 143 C. australis Hr. 143 \*C. avellana L. 143, 144, 145, 146, 147, 149, 154, 155, 156 C. avellana fossilis Geyl.-Kink. 145 C. avellana oblonga Anderss. 145 C. avellana ovata W. 144, 145 C. avellana silvestris Anderss. 144,

C. avellanoides Engelh. 146

C. bulbifera Ludw. 146 C. bulbiformis Ludw. 146 \*C. columa L. 149, 155, 157 C. elegans Wat. 146 C. fosteri Ward. 147 C. gigas Sism. 147 C. goepperti Ung. 147 C. grandifolia Newb. 148, 153, 157 C. grosse-dentata Hr. 148, 153 C. harrimani Knowl. 148 C. heerii Sism. 34, 147, 149 \*C. heterophylla Fisch. 155 C. inflata Ludw. 149, 157 C. insignis Hr. 143, 145, 149, 150, 153, 156 C. lamotti Sap.-Mar. 151 C. macquarrii (Forbes) Hr. 9, 16, 42, 148, 151, 152, 153, 154 C. macquarrii macrophylla Hr. 154 C. macquarrii microdonta Hr. 154 C. orbiculata Newb. 147, 155 C. palachei Knowlt. 155 C. palaeoavellana v. Ett. 155 C. primigenia Gard. v. Ett. 155C. rhenana Web. Wess. 145, 156 \*C. rostrata Ait. 143, 151, 156 C. rostrata fossilis Newb. 156 C. scottii Hr. 149, 157 C. ventrosa Ludw. (?) 149, 157 C. wickenburgii Ung. 157 C. spec. varia 158 Crataegus 31 Credneria 7, 9

Dryophyllum
D. dewalquei Sap.-Mar. 94
D. subcretaceum Sap. 138

Elaeodendron
E. degener v. Ett. 133
Engelhardtia Leschen. 119, 125, 126, 128, 129, 133, 140
Exogenites Brgt. 105, 158

Fagus 64
F. attenuata dentata Ludw. 22, 165
F. chamaephegos Ung. 116, 165
F. feroniae v. Ettingsh. 116
Fraxinus 48, 161
Fraxinus spec. Ludw. (1860) 166

Glyptostrobus 31, 90 Grewio psis G. populina Sap. 13, 166 G. saportana Lesq. 23

Hamamelites
H. fothergilloides Sap. 147
H. kanseanus Lesq. 26
H. quadrangularis Lesq. 9, 167

Juglandites Sap. 138

Laurinoxylon 168 L. diluviale Ung. 103

Ostrya Scop. 3, 118, 137, 158, 161, 166 O. atlantidis Ung. 130, 158, 159, 162, 163 O. betulcides Lesq. 159 \*O. carpinifolia Scop. 160 O. humilis Sap. 160 \*O. italica Scop. 159, 160, 161, 163 O. kiewensis Schmalh. 160 O. multinervis v. Ett. 161 O. oeningensis Hr. 159, 161, 162 O. (?) prasili Ung. 162 O. stenocarpa v. Ett. 162 O. tenerrima Sap. 162 \*O. virginica Willd. 159, 163 O. virginica fossilis Nath. 163 O. vivariensis Boulay 163 \*O. vulgaris Willd. 160, 161, 162 O. walkeri Hr. 163 Ostryopsis Decne. 3, 130

PhillyreaP. latifolia Procace. 124, 166 Phyllites 3, 164 P. betuliformis Lesq. 164 P. carpinoides Nath. 164 P. coryloides Nath. 164 P. (Hopea) praecursor Geyl. 40, 166 P. snowii Lesq. 166 P. venosus Roßm. 124, 167 P. venosus Newb. 167 Physagenia P. parlatorii Hr. 129 Pistacia P. gervaisii Sap. 136 PlaneraP. ungeri v. Ett. 83 Platanus 8 PopulitesP. quadrangularis Lesq. 9, 167

Populus 108, 111 P. lebruni Wat. 13, 167

P. mutabilis Hr. 56

P. polymorpha Newb. 73, 167

Quercus 94, 164 \*Q. serrata Thunb. 164

Rhamnus
Rhamnus gaudini Hr. 20, 168
Rhizoalno xylon Conw. 3, 165
Rh. inclusum Conw. 165

Steinhauera St. minuta Sternb. 31, 168 St. oblonga Sternb. 31, 168 Ternstroemia 133

Ulminium

U. diluviale Ung. 103, 168 Ulmus

\*U. campestris L. 100

U. carpinoides Goepp. 125, 135, 168

U. castaneifolia Goepp. 14

U. crassinervia v. Ett. 166

U. longifolia Goepp. 125, 135, 136, 169

U. plurinervia Ung. 135

U. praejaponica v.Ett. 163

U. pyramidalis Goepp. 125, 135, 169

U. urticifolia Goepp. 125, 169

Zelcova 31, 13